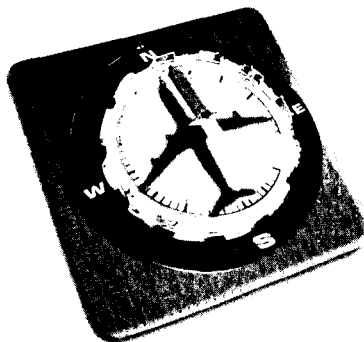


UB Braunschweig

84



2815-803-1



Are you ready to set
the standards?

ENGINEERING	MANUFACTURING	PROJECT MANAGEMENT AND CO-ORDINATION	QUALITY	INFORMATION SERVICES
PROCUREMENT	FINANCE	SUPPORT FUNCTIONS	SALES & MARKETING	CUSTOMER SERVICES

In den letzten 30 Jahren hat Airbus im Flugzeugbau Bedeutendes geleistet und wichtige Impulse gegeben. Jedes neue Airbus-Produkt hat neue Maßstäbe gesetzt: Mit innovativer Technik, modernsten Entwicklungstools und neuen Herstellungsmethoden. Der Superjumbo A380 ist die derzeit größte Herausforderung der zivilen Luftfahrt. Ein Flugzeug, das für die Bewältigung der bis 2020 vorhergesagten Verdopplung des Luftverkehrs hervorragend geeignet ist. Kommen Sie zu Airbus, dem führenden Hersteller von zivilen Großflugzeugen, und helfen Sie uns heute und in Zukunft die Standards im Flugzeugbau zu setzen.

STUDENTINNEN UND STUDENTEN

mit hohem Engagement und Persönlichkeit möchten wir langfristig für Airbus gewinnen. Nehmen Sie die Chance wahr und lernen Sie die spannende Welt des Flugzeugbaus kennen. Unterstützen Sie uns bei interessanten Aufgabenstellungen im Engineering und in anderen Bereichen – entweder als Praktikant oder mit der Anfertigung einer Diplomarbeit. In Deutschland oder an einem unserer Standorte in Frankreich, England und Spanien.

Lassen Sie sich begeistern von den Herausforderungen des modernen Flugzeugbaus in einem europäischen Großunternehmen, das Ihnen alle Entwicklungsperspektiven bietet. Mehr Informationen erhalten Sie im Internet unter www.airbus-careers.com.

www.airbus-careers.com

AIRBUS
SETTING THE STANDARDS

517

2815-8131

2. Aufl. = 2. Aufl.

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2002/2003



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

129464929

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident App.: 41 11

Persönlicher Referent

des Präsidenten: App.: 43 09

Vizepräsidenten App.: 41 13 / 41 14

Kanzler App.: 41 15

Pressestelle App.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle App.: 42 60

Frauenförderstelle

Zentrale Studienberatung

Akademisches Auslandsamt

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Studentenwerk

App.: 45 45

App.: 43 44

App.: 43 31

App.: 50 11

App.: 45 55

App.: 48 07

Stand: 1. 7. 2002

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



VOLKE

UNTERNEHMENSGRUPPE



Fahrzeugentwicklung bis zur Serie

Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.

Wir suchen Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche



- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion und
- Fahrzeug-Versuch.

design



interieur



Sie haben räumliches
Vorstellungsvermögen,
technisches Grundlagenwissen,
Spaß an der Teamarbeit und
sind in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.

motor-,

fahrwerk-,

aufbau-konstruktion



strukturanalyse

Wir bieten

- firmeninterne Schulung
- interessante Aufgabengebiete
- modernste Arbeitsplätze
- die Möglichkeit, in jungen
dynamischen Teams
verantwortlich mitzuarbeiten.

prototypenbau

fahrzeugversuch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MÜNCHEN ZWICKAU ERLANGEN LINZ

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361 - 503 5500
Telefax - 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	13

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	23
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	30
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	30
3. Studienfachberatung	30
4. Förderungsberatung BAföG	31
5. Ausländerberatung	31
6. Beratung für das Studium im Ausland	31
7. Berufsberatung	31
8. Übersicht über die Studiengänge	32
9. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehramter	47
10. Informationen zur Studienaufnahme	51
11. Immatrikulationsordnung	56
12. Zulassungsbeschränkungen	62
13. Beiträge	63
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	63
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	66
Register der Studentischen Vereinigungen	75

Organe/Einrichtungen

Grundordnung, Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	81
Organe und Einrichtungen der Universität	85
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	87
Prüfungsämter	92
Zentrale Universitätsverwaltung	94
Schwerbehinderten-Vertretung	98
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (AStA)	98
Fachschaften	98
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	100
Studentenwerk	106
Vertrauensdozenten	108
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	109
Hochschulverbundene Vereinigungen	109
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	110

Fakultäten und Fachbereiche

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	113
A. Lehrkörper	115
B. Institute/Seminare	122
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	126
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	127
A. Lehrkörper	129
B. Institute/Seminare	135



Lenze

ja, ich will

**Diplom-Ingenieure/innen und
Diplom-Wirtschaftsingenieure/innen
Diplom-Informatiker/innen**

Lenze – weltweit rund 3.000 Mitarbeiter und in der Antriebstechnik ganz weit vorn. Wir suchen Menschen, die uns noch weiter bringen.

Sie sind engagiert und teamorientiert, denken vernetzt und international und wollen Verantwortung tragen. Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in Entwicklung, Support, Produktion, Marketing, Anwendungstechnik und Vertrieb. Ja, Sie wollen? Sonja Rieger informiert Sie gerne näher. Oder bewerben Sie sich direkt:

**Lenze AG, Ressort Personal, Postfach 10 13 52, D-31763 Hameln
Telefon: 051 54/822281, Internet: www.Lenze.com, E-mail: RiegerS@Lenze.de**

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	139
A. Lehrkörper	141
B. Institute/Seminare	153
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	159
A. Lehrkörper	161
B. Institute/Seminare	171
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	175
A. Lehrkörper	176
B. Institute/Seminare	181
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	184
A. Lehrkörper	186
B. Institute/Seminare	196
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	203
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	204
A. Lehrkörper	206
B. Institute/Seminare	224
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	235
A. Lehrkörper	237
B. Institute/Seminare	247
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	253
A. Lehrkörper	258
B. Institute/Seminare	270
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	277
A. Lehrkörper	279
B. Institute/Seminare	285
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	288
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	291
Graduiertenkollegs	292
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	294

Fachbereichsübergreif. Veranst.

Studium Integrale	300
Unisport-Programm	311
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	312
Zentralstelle für Weiterbildung	313
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	316
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	317
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	318

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	323
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	565
-------------------------	-----

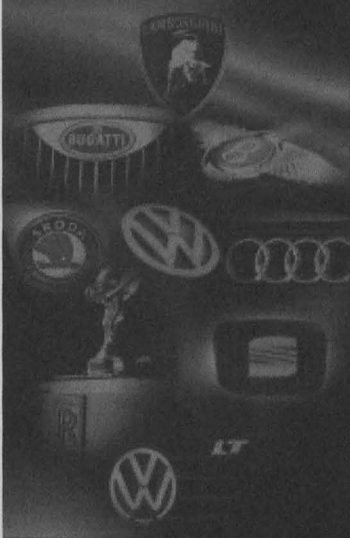
Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	593
Hörsaalverzeichnis	600

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Wir wollen fusionieren.



Und zwar mit Ihnen!

Volkswagen Bank GmbH
Personalwesen
Gifhorner Straße 57
38112 Braunschweig

Wir bieten Ihnen faszinierende Möglichkeiten – von anspruchsvoller Projektarbeit in jungen Teams über neueste Informationstechnologien bis hin zu weltweiten Auslandseinsätzen. Interessiert? Mehr Informationen erhalten Sie unter www.vw-bank.de

Volkswagen Financial Services AG
Volkswagen Leasing GmbH
Volkswagen Versicherungsdienst GmbH

VOLKSWAGEN BANK GMBH

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG, Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA

In zwei Jahren
als Pilot oder Pilotin
ganz nach vorne.



Wählen Sie einen Beruf, der Sie herausfordert. Und das ein Leben lang. Wenn Sie sich fit fühlen, zwischen 19 und 27 Jahre alt sind und die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife besitzen, bieten wir Ihnen in voll vorfinanzierten Lehrgängen die Aussicht auf einen faszinierenden Arbeitsplatz. Fordern Sie unter **lufthansa-pilot.de** Ihre persönlichen Bewerbungsunterlagen an. Die Lufthansa heißt Sie willkommen an Bord.

Deutsche Lufthansa AG • Pilot Recruitment • BRE NT/A
Postfach 28 61 36 • 28361 Bremen
www.lufthansa-pilot.de • Hotline 0 18 03 LH PILOT • 0 18 03/5 47 45 68



Lufthansa

Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats
der Volkswagen AG, Wolfsburg
Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg
Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut
für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,
Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

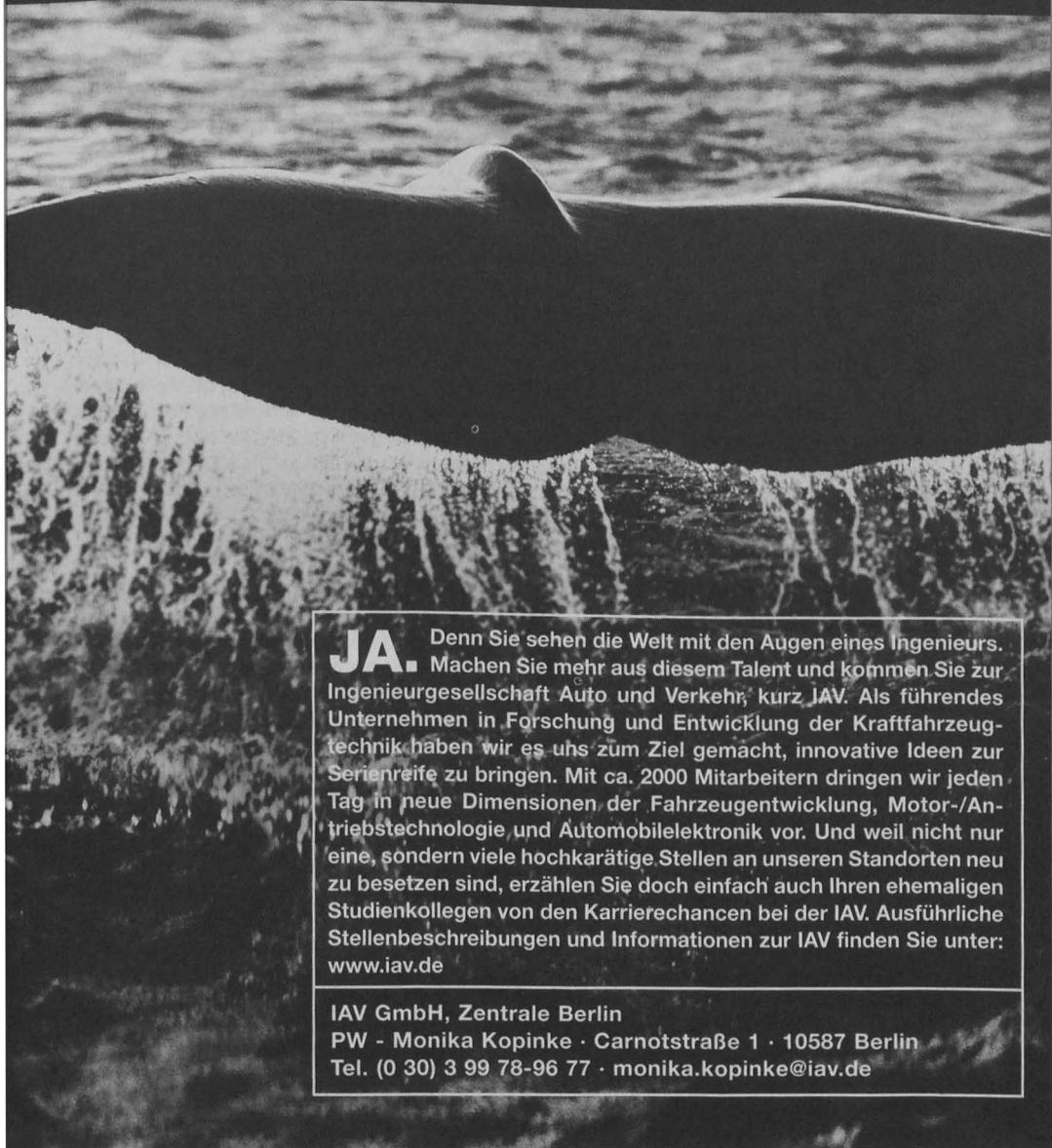
Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
Alter, Liselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilse
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

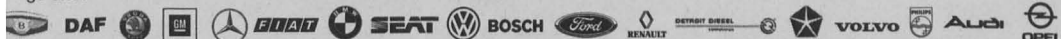
Sehen Sie hier einen neuartigen Heckspoiler, der den Anpressdruck der Hinterachse und somit die Bodenhaftung um bis zu 40% verstärkt?



JA. Denn Sie sehen die Welt mit den Augen eines Ingenieurs. Machen Sie mehr aus diesem Talent und kommen Sie zur Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr, kurz IAV. Als führendes Unternehmen in Forschung und Entwicklung der Kraftfahrzeugtechnik haben wir es uns zum Ziel gemacht, innovative Ideen zur Serienreife zu bringen. Mit ca. 2000 Mitarbeitern dringen wir jeden Tag in neue Dimensionen der Fahrzeugentwicklung, Motor-/Antriebstechnologie und Automobilelektronik vor. Und weil nicht nur eine, sondern viele hochkarätige Stellen an unseren Standorten neu zu besetzen sind, erzählen Sie doch einfach auch Ihren ehemaligen Studienkollegen von den Karrierechancen bei der IAV. Ausführliche Stellenbeschreibungen und Informationen zur IAV finden Sie unter: www.iav.de

IAV GmbH, Zentrale Berlin
PW - Monika Kopinke · Carnotstraße 1 · 10587 Berlin
Tel. (0 30) 3 99 78-96 77 · monika.kopinke@iav.de

Einige unserer Kunden:



Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rhythmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichthum ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 111 Instituten, Seminaren und 1 dem Fachbereich 3 direkt zugeordnete Professorenstelle werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 10772 Berlin

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)
10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)
1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
Rue de la Concorde 60, 1050 Brüssel

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
c/o IZHD Universität Bielefeld
Postfach 10 01 31, 33501 Bielefeld

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V.
Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ausländische Partner-Universitäten

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich

University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
**Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen
Technische Universität Warschau**, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

Notizen

Im November 2000 hat eine Studie des Instituts für Internationales Management und Marketing der Wirtschaftsuniversität Wien ergeben, dass HBF zu den fünf innovativsten europäischen Automobilzulieferern zählt. Ein Jahr später erhielt das 1999 gegründete Unternehmen bereits die zweite Auszeichnung: den "F&E Performance Award"...

HELLA® BEHR
THE MODULE COMPANY

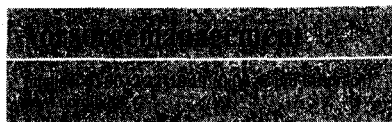
willkommen •

Hella-Behr Fahrzeugsysteme GmbH
Rixbecker Straße 75
D-59552 Lippstadt
info@hella-behr.com



www.hella-behr.com

Wächst Ihre Sicherheit mit?
Ja, machen wir's doch einfach.



Die norddeutsche Art.

NORD/LB

Einteilung der Semester

Wintersemester 2002/2003

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 21. Oktober 2002
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 21. Dezember 2002
Wiederbeginn der LVA	Montag, 06. Januar 2003
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Februar 2003
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2003:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 07. Oktober 2002 bis Samstag, 19. Oktober 2002

Sommersemester 2003

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 07. April 2003
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 07. Juni 2003
Wiederbeginn der LVA	Montag, 16. Juni 2003
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 19. Juli 2003
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2003/2004:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 24. März 2003 bis Samstag, 05. April 2003

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 31. 05. 2002)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	165	118	8	33	112	87
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	111					
1	Informatik	912	1				
2 + 9	Physik	406	65	3	1	14	
2	Geologie	29					
2 + 9	Geographie	17			4	1	
2	Geoökologie	149					
3 + 9	Chemie	445	33	2		28	
3	Lebensmittelchemie	107					
3	Pharmazie	746					
4 + 9	Biologie	464	2		3	100	
4	Biotechnologie	236					
4	Psychologie	370					
4	Psychol. Psychotherapie	48					
5	Architektur	1149					
6	Bauingenieurwesen	886					
6	Computational Sciences in Engin.	58					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	298					
6	Umweltling.-Gewässerschutz	17					
7	Maschinenbau	1080					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	506					
7	Bioingenieurwesen	44					
8	Elektrotechnik	515					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	229					
8	Informations-Systemtechnik	97					
9	Philosophie	154	45				
9	Pädagogik (Diplom)	208					
9	Germanistik	311	304	19	50	160	177
9	Anglistik	203	174	13	16	91	60
9	Romanistik	4	1				
9	Geschichte	190	182	13	12	58	
9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	25	60			10	15
9	Politologie	261	8				
10	Soziologie	321	4			1	
9	Gestaltendes Werken	0				6	5
9	Sachunterricht	0			24		162
9	Technik	0				12	
9	Sport	0			13	96	72
9	Deutsch für Ausländer	147					
9	Erziehungswissenschaft (Mag.)	40					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	53					
9	Theologie, evangelisch	0			22	23	40
9	Theologie, katholisch	0			1		
9	Musik	0			14	18	35
10	Wirtschaftswissenschaften	120					
10	Wirtschaftsinformatik	591					
10	Personalentwicklung im Betrieb	144					
10	Medienwissenschaft *)	121					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	494	997				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	31		58			
-	LA Grund-Hauptschule, nach 1. Fach	95			193		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	357				730	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	633					653
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	13 587					
	darunter Mehrfachbelegungen	200					
	Gesamtstudierende an der TU	13 387					
	Beurlaubte	185					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von Zeugnissen für ausländische Bewerber	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung zum Studium im Ausland inkl. Fördermöglichkeiten	Akadem. Auslandsamt	Machon/ Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 31	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Herrmann	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Eisner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00 –19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Deutsche	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
DAAD-Förderprogramme für Wissenschaftler der TU BS	Akadem. Auslandsamt	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. Casper-Hehne G. Goldbach R. Nentzel K. Jürges P. Lohrenz	005/006 Pockelsstraße 4, -135b Pockelsstraße 4, -135c Pockelsstraße 4, -135b Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 90 3 91-50 89 3 91-50 98 3 91-50 97 3 91-50 91	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr Di, Mi 11.00–12.00 Uhr Di 11.00–12.00 Uhr Do 12.30–13.00 Uhr Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 13.00–17.00 Uhr Mi 10.00–17.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fulbright	Akadem. Auslandsamt	Machon	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	G. Grave-Jestin P. Lohrenz	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Görizt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm der EU – Koordinierung – Incoming students – Outgoing students	Akadem. Auslandsamt	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sport-Zentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	M. Rübener M. Wissmann	006 Pockelsstraße 4	3 91-50 86 3 91-50 93	Mo, Mi 14.00–15.00 Uhr Di 11.30–12.30 Uhr Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 22 a	33 31 48	nach Vereinbarung
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 10.30–11.30 Uhr /feste Termine Do 09.30 und 10.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 15.00–16.00 Uhr
		Welle, Martina			Mi 13.30–15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussbeihilfen (einmalige Beihilfe)	Akadem. Auslandsamt	Brunzel	Bültenweg 74/75 3. Obergeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30-12.30 Uhr Do 09.30-12.30 Uhr und 14.00-16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00-18.00 Uhr Fr 09.00-14.00 Uhr Kopierbereich 18.00-20.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Werner	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Vermittlung von Zimmern für ausländische Studierende	1. Studenten- werk 2. Kontingent des AKA	Für Kontingent: Bischoff	Für Kontingent: Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	Für Kon- tingent: 3 91-42 79	Für Kontingent: Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Eidam Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Haberecht Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Do, Di 14.00-16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Eingang Münchenstraße	2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–15.30 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akadem. Auslandsamt	Behling/Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo-Do 09.00–12.00 Uhr Di 14.00–16.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr
9 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb/zsbbestellservice.html.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsbabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern. Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studienbewerber und Studierender

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Sprechz.:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
und nach Vereinbarung
Tel.: 43 31

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät und betreut ausländische Studienbewerber hinsichtlich der Zulassung und der Studienmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es führt das Zulassungsverfahren (außer für Bildungsinländer und EU-Bürger außerhalb von Programmen, für die das I-Amt zuständig ist) und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. Außerdem bearbeitet es die Anträge auf Beihilfe- und Studienabschlußstipendien.

Das Akademische Auslandsamt betreut und berät die Studierenden der europäischen Partnerhochschulen der TU im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS-Programmes der Europäischen Union. Darüber hinaus ist das Büro bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika für Studierende der Partnerhochschulen behilflich.

6. Beratung für das Studium im Ausland

Akademisches
Auslandsamt
Bültenweg 74/75
E-Mail: aka@tu-
braunschweig.de
Sprechz.:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Tel.: 3 91-43 31

Das Akademische Auslandsamt berät deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig, die einen Auslandsaufenthalt planen, zu Studien- und Forschungsmöglichkeiten im Ausland sowie über Förderungsmöglichkeiten. Es koordiniert das SOKRATES-Mobilitätsprogramm der EU, ist die Verbindungsstelle zum DAAD (Deutschen Akadem. Austauschdienst) und Ansprechpartner für alle internationalen Mobilitätsprogramme.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät über Studiermöglichkeiten an den Partnerhochschulen der TU und ist bei der Vermittlung und Durchführung von Studien- und Diplomarbeiten sowie Praktika im Ausland behilflich.

7. Hochschulteam

Arbeitsamt
Braunschweig
Hochschulteam
Anmeldung D 112
Cyriaksring 10
Tel.: (05 31) 2 07-1417
E-Mail: Braunschweig.
Hochschulteam@
arbeitsamt.de
Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/Innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

8. Übersicht über die Studiengänge¹

Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

Studiengang	COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)
Fachbereich	Mathematik und Informatik, Fachbereich Bauingenieurwesen, Fachbereich für Maschinenbau
Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft; Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.
Studiengang	INFORMATION-SYSTEMTECHNIK
Fachbereich	Mathematik und Informatik sowie Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von acht Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme.

Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

8.1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

Studiengang/ Teilstudiengang	INFORMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	empfohlen
Bemerkungen:	a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik). b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.	

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

Abschluss	c. Master of Science	d. Erweiterungsprüfung LG
Regelstudienzeit	4 S	5 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	keine
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.</p> <p>Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 1. Mai eines Jahres bei der TU eingereicht sein.</p> <p>d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu <i>Analysis I</i> oder <i>Linearer Algebra</i> zusätzlich absolviert werden.</p>	

Studiengang	FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

Studiengang	MATHEMATICAL ENGINEERING	
Abschluss	a. Bachelor of Science	b. Master of Science
Regelstudienzeit	6 S	4 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	Praxis-Semester	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.</p> <p>b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt.</p> <p><i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.</p>	

- a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt. Ihre Einführung ist für das WS 2002/2003 vorgesehen.

Studiengang	MATHEMATIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathematik, Angewandte Mathematik, das mathematische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (BWL, VWL, Informatik, Physik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau).</p> <p>b. Analysis; Lineare Algebra; Analytische Geometrie; Schulbezogene Geometrie; Fachdidaktik; Stochastik; Integrationsgebiet „Mathematik, Modellbildung, Informatik“; Algebra o. Zahlentheorie o. Grundlagen; Vertiefungen. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.</p>	

8.2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Studiengang	GEOÖKOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo im Hauptstudium
Bemerkungen:	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächergruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik) sowie zwei Nebenfächer.

Studiengang	PHYSIK	
Abschluss	a. Diplom	b. Diplom (Intensivstudiengang)
Regelstudienzeit	10 S	8 S
Studienbeginn	SS/WS	WS
Praktika	empfohlen	4 Wo Industriepraktikum während des Studiums
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphysik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissenschaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Chemie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenztechnik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Technische Mathematik, Technische Strömungslehre, Luft- u. Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Materialwissenschaften).</p> <p>b. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, die ein Diplom in Physik nach vier Jahren Studium anstreben und bereit sind, die dadurch bedingte Reduzierung der Regelstudienzeit des normalen Studiengangs Physik (Diplom) um ein Fünftel durch zusätzliche Lehrveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit zu kompensieren. Die Leistungsanforderungen sind im Vergleich zum normalen Studiengang nicht reduziert. Bei Einhaltung des Studienplans und ausgewiesenen Studienerfolgen können Studierende ein Förderstipendium beim Braunschweigischen Hochschulbund e.V. beantragen. <i>Fremdsprachenkenntnisse:</i> Englisch.</p>	

Abschluss	c. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	c. Pflicht- u. Wahlpflichtveranstaltungen des Hauptstudiums: Experimentalphysik, Theoretische Physik, fächerübergreifende Lehrveranstaltung, Fachdidaktik, Spezialvorlesung. Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.

8.3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

Studiengang	CHEMIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	10 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	<p>a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).</p> <p>b. Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Fachdidaktik-Seminar und dreitägige Exkursion, zwei Fachdidaktik-Experimentierpraktika, Vorlesung zu Umweltaspekten oder zu anderen globalen Herausforderungen. Wahlpflichtveranstaltungen im Hauptstudium: Anorganische oder Organische oder Physikalische Chemie (und ein entsprechendes Praktikum), Technische Chemie oder Biochemie oder anderer chemischer Bereich (und ein entsprechendes Praktikum). Zu Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.</p>	
Abschluss	c. Bachelor of Science	d. M. Sc.; e. Dr. rer. nat.
Regelstudienzeit	6 S	d. 3 bzw. 4 S; e. 6 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)	(keine Vorschriften o. Empfehlungen)
Bemerkungen:	<p>c. Dieser Studiengang vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in der EU gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.</p> <p>d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades <i>Master of Science</i>: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische/Analytische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlen-</p>	

hydratchemie, Makromolekulare, Ökologische, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 15. 09. (WS) bzw. 15. 03. (SS).

- e. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten.

Studiengang	LEBENSMITTELCHEMIE
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.

Studiengang	PHARMAZIE
Abschluss	Pharmazeutische Prüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	8 Wo Famulatur im Grundstudium
Bemerkungen:	Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

8.4 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

Studiengang	BIOLOGIE
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Nach dem Grundstudium müssen ein Hauptfach und zwei Nebenfächer gewählt werden, und zwar aus jeder der folgenden Gruppen mindestens ein Fach: <i>Gruppe A</i> Botanik, Mikrobiologie, Zoologie; <i>Gruppe B</i> Biochemie/Biotechnologie, Genetik, Zellbiologie. Ab WS 2002/2003 vorgesehen: Bioinformatik. Auf Antrag kann als ein Nebenfach auch ein nichtbiologisches Fach genehmigt werden, das in einem sinnvollen Zusammenhang mit der Biologie steht.

Studiengang	BIOTECHNOLOGIE	
Abschluss	Diplom	
Regelstudienzeit	10 S	
Studienbeginn	WS	
Praktika	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)	
Bemerkungen:	Studieninhalte des Grundstudiums: Mathematische Methoden der Chemie, Physik, Allgemeine und Anorganische Chemie, Grundlagen der Genetik, Struktur und Funktion von Zellen, Mikrobiologie, Physikalische Chemie, Organische Chemie, Biochemie. – Studieninhalte des Hauptstudiums: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie. Einführung vorgesehen: Bioinformatik.	
Studiengang/ Teilstudiengang	PSYCHOLOGIE	
Abschluss	a. Diplom	b. Magister
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	WS	WS
Praktika	3 x 6 Wo während des Studiums	empfohlen
Bemerkungen:	<p>a. Hauptstudium: <i>Pflichtfächer</i> (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), <i>forschungsver tiefendes Wahlpflichtfach</i> (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), <i>Ergänzungsveranstaltungen</i> (Testtheorie und Testkonstruktion, Exkursionen), <i>nichtpsychologisches Wahlpflichtfach</i> (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), <i>Zusatzfach</i> (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).</p> <p>b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.</p>	
Studiengang	PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE (Weiterbildender Studiengang) Ausbildungsträger: TU Braunschweig und U Göttingen Durchführung: Christoph-Dornier-Stiftung (Institut Braunschweig)	
Abschluss	Staatsprüfung	
Regelstudienzeit	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)	
Studienbeginn	WS	
Praktika	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision	
Bemerkungen:	<p>Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist). Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.</p>	

8.5 Fachbereich für Architektur

Studiengang	ARCHITEKTUR
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
Bemerkungen:	Gebiete der Fachprüfungen: <i>Entwerfen</i> (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), <i>Allgemeine Grundlagen</i> (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), <i>Darstellung und Gestaltung</i> (z. B. Zeichnen, CAD), <i>Konstruktion und Technik</i> (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), <i>Gebäudeplanung und Städtebau</i> (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

8.6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang	BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
Bemerkungen:	Im Hauptstudium sind drei Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- und Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen und Erdbau, Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Stahlbeton- und Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau und Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen und Erdbau, Verkehrs- und Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau.

Studiengang	UMWELTINGENIEURWESEN – GEWÄSSERSCHUTZ
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	2 S
Studienbeginn	SS
Bemerkungen:	Weiterbildendes Fernstudium für Ingenieure, Naturwissenschaftler und Techniker, die im Umweltbereich berufstätig sind und die erforderliche Eignung durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium, mehrjährige Berufstätigkeit oder auf andere Weise erworben haben. Es ist vorgesehen, diesen Studiengang ab dem WS 2002/2003 durch den internationalen weiterbildenden Fernstudiengang <i>Nachhaltiger Gewässerschutz</i> (vier Semester Regelstudienzeit, Abschluss <i>Master of Science</i>) zu ersetzen.

8.7 Fachbereich für Maschinenbau

Studiengang	BIOINGENIEURWESEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	13 Wo im Studium
Bemerkungen:	Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften <i>Biologie</i> und <i>Chemie</i> um die <i>Ingenieurwissenschaften</i> erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische und Technische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioverfahrenstechnik, Apparate- und Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umwelttechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.
Studiengang	MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 11 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau (u. a. mit/ohne Materialwissenschaften), Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (u. a. mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik.
Studiengang	MASCHINENBAU (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).
Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8.8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang	ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom
Bemerkungen:	<i>Studienschwerpunkte</i> (und Vertiefungsrichtungen): <i>Energietechnik</i> (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), <i>Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik</i> (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), <i>Informationstechnik</i> (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), <i>Materialwissenschaften</i> (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), <i>Mechatronik</i> .
Studiengang	ELEKTROTECHNIK (Zusatzstudiengang)
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	SS/WS
Bemerkungen:	Dieser Zusatzstudiengang ermöglicht Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Vier Studienschwerpunkte (Energietechnik, Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Materialwissenschaften) ermöglichen es, in jeweiligen Vertiefungsrichtungen Wissen zu erwerben und somit schon während des Studiums an die Grenzen der Forschung vorzudringen. Der Zugang zu diesem Studium wird durch eine Eignungsprüfung geregelt. Das Diplom der TU ermöglicht den Zugang zur Promotion.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
Bemerkungen:	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft/Investition, Marketing, Informationsmanagement.

8.9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Teilstudiengang	ANGLISTIK/AMERIKANISTIK/ENGLISCH	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)	Kleines Latinum und eine weitere Fremdsprache
Bemerkungen:	<p>a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen.</p> <p>b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.</p> <p>a. + b. Es ist ab WS 2002/2003 die Einführung einer Eignungsprüfung vorgesehen, deren Ergebnis über die Zulassung zu diesen Teilstudiengängen entscheidet.</p>	

Studiengang	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT – BILDUNG UND BERATUNG
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	6 – 8 Monate empfohlen
Bemerkungen:	Schwerpunkt des Studiengangs: Bildung und Beratung. Prüfungsfächer der Diplomprüfung: Erziehungswissenschaft, Bildung und Beratung, zwei Wahlpflichtfächer (Psychologie oder Soziologie und Päd.-psych. Beratung oder Medien- und Kommunikationsberatung) und ein Zusatzfach (z. B. Marketing, Philosophie o. Ä.).

Teilstudiengang	GERMANISTIK/DEUTSCH	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Kleines Latinum	zwei Fremdsprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	GESCHICHTE	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachen- kenntnisse	Latinum bei Mittelalterlicher oder Alter Geschichte als Hauptfach, bei Alter Geschichte evtl. Graecum; Kleines Latinum alle anderen (ausgenommen Neuere Geschichte als Nebenfach)	Latinum und eine neuere Fremdsprache
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika.	

Teilstudiengang	KUNSTWISSENSCHAFT Bildungsträger: Hochschule für Bildende Künste
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS (SS nur Nebenfach)
Praktika/Exkursionen	6 Wo (Hauptfachstudierende), 2 x 7 Tage Exkursion
Bemerkungen:	Als Haupt- und/oder Nebenfach im Magisterstudiengang studierbar an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.

Studiengang	LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
Abschluss	Staatsprüfung
Regelstudienzeit	8 S
Studienbeginn	WS
Praktika	1 x 4 Wo Betriebs- oder Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	Studium der Grundwissenschaften Pädagogik und Pädagogische Psychologie sowie eines Wahlpflichtfachs (Philosophie, Soziologie, Politische Wissenschaft). Im Schwerpunkt Grundschule werden drei, im Schwerpunkt Haupt- und Realschule zwei Unterrichtsfächer studiert; zu den Studien- und Kombinationsmöglichkeiten siehe Kap. 9.1.

Teilstudiengang	PÄDAGOGIK
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	2 x 6 Wo im Hauptstudium (Hauptfachstudierende)
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.

Teilstudiengang	PHILOSOPHIE	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Fremdsprachenkenntnisse	Kleines Latinum; Hauptfachstudierende evtl. Graecum	fachbezogenes Englisch und hinreichende Kenntnisse alter oder neuerer Sprachen
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. Praktika empfohlen. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2. Drei Praktika Pflicht: 1 x 4 Wo Betriebs- o. Sozialpraktikum, 2 x 4 Wo Schulpraktika	

Studiengang	Ergänzungsstudium ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	1 x 6 Wo
Bemerkungen:	Studienschwerpunkt: Schule. Zulassungsvoraussetzung: Erste Staatsprüfung für ein Lehramt.

8.10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Teilstudiengang	ARBEITSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Arbeitswissenschaft ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik). Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur [geplant]), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z.B. Medienrecht).

Studiengang	PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB
Abschluss	Zertifikat
Regelstudienzeit	5 S
Studienbeginn	WS
Bemerkungen:	Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang	POLITIKWISSENSCHAFT / POLITIK	
Abschluss	a. Magister	b. Staatsprüfung LG
Regelstudienzeit	9 S	9 S
Studienbeginn	SS/WS	SS/WS
Praktika	empfohlen	1 x 4 Wo Sozialpraktikum 2 x 4 Wo Schulpraktika
Bemerkungen:	a. Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich. b. Zu den Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Unterrichtsfächern siehe Kap. 9.2.	

Teilstudiengang	RECHTSWISSENSCHAFT
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Fremdsprachenkenntnisse	(keine besonderen Vorschriften)
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.

Teilstudiengang	SOZIOLOGIE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	SS/WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Studium als Haupt- und/oder Nebenfach möglich.
Teilstudiengang	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE
Abschluss	Magister
Regelstudienzeit	9 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier <i>nur als Nebenfach</i> wählbar.
Studiengang	WIRTSCHAFTSINFORMATIK
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	10 S
Studienbeginn	WS
Praktika	empfohlen
Bemerkungen:	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei <i>betriebswirtschaftliche Fächer</i> (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein <i>Informatik-Fach</i> (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computergraphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei <i>Wahlpflichtfächer</i> (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).
Studiengang	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM
Abschluss	Diplom
Regelstudienzeit	4 S
Studienbeginn	WS
Praktika	3 Monate im Studium
Bemerkungen:	Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres. Dieses Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN**Fremdsprachen-
kenntnisse**

Ganz allgemein setzt ein akademisches Studium heute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache voraus bzw. erwartet deren Vervollkommen. Wir haben im Rahmen dieser Übersicht zum Studienangebot der TU Braunschweig solche Kenntnisse aufgeführt, wenn ihr Nachweis durch die Studienordnung verlangt wird.

Dabei gilt für Latein- und Griechischkenntnisse, dass sie auch während des Studiums erworben werden können!

Praktika

Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt.

Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum vor Beginn des Studiums fordern!

Teilstudiengang

Im Magisterstudiengang (siehe unten) und in den Lehramtsstudiengängen (siehe Kap. 9) ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

**Kombinations-
möglichkeiten der
Studienfächer im
Magisterstudiengang**

Als Magisterstudierende/r kombinieren Sie an der TU Braunschweig Ihr Hauptfach mit zwei Nebenfächern.

Dabei werden einige Studienfächer untergliedert: das Fach *Germanistik* in die zwei Fächer *Deutsche Literaturwissenschaft* und *Germanistische Linguistik*; das Fach *Anglistik* in die drei Fächer *Anglistische Literaturwissenschaft*, *Anglistische Sprachwissenschaft* und *Amerikanistik*; das Fach *Geschichte* in die drei Fächer *Alte*, *Mittelalterliche* und *Neuere Geschichte*. Bei der Wahl einer Literaturwissenschaft als Hauptfach muss die zugehörige Sprachwissenschaft als erstes Nebenfach gewählt werden und umgekehrt. Von den geschichtswissenschaftlichen und den englischsprachigen Fächern dürfen jedoch höchstens zwei gewählt werden. Wer *Medienwissenschaften* als Hauptfach wählt, muss *Technik der Medien* als Pflichtnebenfach studieren. Von diesen Festlegungen abgesehen sind die in der vorangestellten Übersicht aufgeführten Teilstudiengänge beliebig kombinierbar¹. Auf begründeten Antrag und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können weitere Fächer als jeweils ein Nebenfach neben dem üblichen Fächerkatalog des Magisterstudiengangs gewählt werden.

Abkürzungen

LG – Lehramt an Gymnasien; S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche.

¹ Beachten Sie bitte, dass sich für den Studienbeginn im SS sowie durch Zulassungsbeschränkung einzelner Fächer evtl. Einschränkungen Ihrer Wunsch-Wahlmöglichkeiten ergeben.



Techn.
Zeichenmaterial

Graphit

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Ergänzende Hinweise

Studieninteressenten mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muss vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: *Antrag* in der Regel bis spätestens 30. April (Ausschlussfrist) mit Mappenabgabe *bei der Hochschule für Bildende Künste*, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,53 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Fax: 05 31/3 91-43 48
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

Ausländische Studieninteressenten ohne deutsches Reifezeugnis bewerben sich beim Akademischen Auslandsamt der TU. Ausnahme: Werden die Plätze eines TU-Studiengangs von der ZVS (s. o.) vergeben, bewerben sich EU-Bürger/innen dort.

Die Bewerbungsfristen enden zu folgenden Terminen:

- Bewerber/innen ohne Visumpflicht: 15. Juli für das Wintersemester, 15. Januar für das Sommersemester
- Bewerber/innen mit Visumpflicht: 15. Januar für das nächste Wintersemester, 15. Juli für das Sommersemester des folgenden Jahres.

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Akademisches Auslandsamt –
Bültenweg 74/75
D-38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 36 bis -43 37
E-Mail: aka@tu-braunschweig.de

9. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Unterrichtsfächer mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für solche ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Fächern *Englisch*, *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft in der Regel nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): zusätzlich 1. Dezember bis 15. Januar (Fächer mit Auswahlverfahren) bzw. bis 1. April (Fächer ohne Auswahlverfahren).

9.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

9.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, dass die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so dass nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muss (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Hinweise
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	<i>Eignungsprüfung vorgesehen</i>
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Sachunterricht als Langfach wird zugleich ein <i>Schwerpunktbezugsfach</i> gewählt (o. ggf. durch Los zugeteilt): Biologie, Chemie, Physik, Geschichte, Technik oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktbezugsfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung</i>; Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste bis 30. 4. • als Kurzfach u.U. auch <i>Studienbeginn</i> im SS; Antragstellung dann bis 31. 10.
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		siehe „Gestaltendes Werken“

- Zu den Fächern *Englisch, Musik, Sachunterricht, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Hinweise in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:
A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
B – Das dritte zu wählende Fach muss *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

9.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muss Deutsch, Englisch oder Mathematik sein.
Ausnahme: Auf Antrag wird auch eine Verbindung zweier der Fächer Biologie, Chemie, Physik genehmigt.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik	Gest. Werken	Kunst	Hinweise
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Eignungsprüfung vorgesehen
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik
Physik	ja	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Antragstellung mit Mappenabgabe bei der HBK bis 30. 4.

9.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind zwei Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der Fächer muss *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.
Ausnahmen: auch *Chemie und Physik oder Darstellendes Spiel und Kunst* können miteinander verbunden werden.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Politik	Darst. Spiel	Kunst	Hinweise
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● <i>Eignungsprüfung</i> vorgesehen
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja		ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Politik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. ● Falls Politik Unterrichtsfach ist, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Darstellendes Spiel	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		ja	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	ja		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Antragstellung mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Hinweise in der Spalte ganz rechts!

Erweiterungsfach: In der Regel nach der ersten Staatsprüfung kann zusätzlich zu den beiden Unterrichtsfächern noch ein Erweiterungsfach studiert werden. Dies kann eines der oben Genannten sein oder eines der Folgenden:

- *Darstellendes Spiel* (HBK); Zulassungsvoraussetzungen: Zwischenprüfung oder erste Staatsprüfung LG und bestandenes Feststellungsverfahren
- *Informatik*; Zulassungsvoraussetzung: erste Staatsprüfung LG (siehe Kap. 8.1).

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 3,60 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



Papier
für Foto-
kopierer

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

53

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.-Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbeg- erechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt unter Vorlage 1) des Personalausweises und 2) des vorläufigen Stud.-Ausweises Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (jetzt auch im Internet) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweise und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

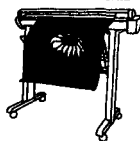
Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffende bzw. berührende Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden- ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
 2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist,
 3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
 4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.
- Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist. In der Regel ist die Immatrikulation auf sechs Fachsemester zu befristen.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studiendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie ausländische Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

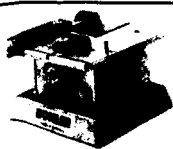
Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



**Modellbau-
Material**

Graphiri

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

12. Zulassungsbeschränkungen WS 2002/2003

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 2002
bis 15. 7. 2002

12.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluss: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Pharmazie	78	Biologie	91
Psychologie	55		

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2002
bis 15. 7. 2002

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluss:

Magister		Diplom		Staatsprüfung i. Lehr- amt an	
Pädagogik	6	Architektur	207		
		Biotechnologie	45	<u>Grund-, Haupt- und</u>	
<u>nur als</u>		Erziehungs-		<u>Realschulen</u>	0
<u>Nebenfächer:</u>		wissenschaft	40		
Psychologie		Geoökologie	52	<u>Schwerpunkt</u>	
		Informations-		<u>Grundschule</u>	
Technik der Medien	5	Systemtechnik	40	Sachunterricht	
BWL	15 Bew.	Bioingenieur-		(Kurzfach)	15
VWL	10 Bew.	wesen	25	Sachunterricht	
Arbeits-		Finanz- und		(Langfach)	70
wissenschaft	5	Wirtschafts-		Deutsch (Kurzfach)	30
Rechts-		mathematik	50		
wissenschaft	20	Informatik	200		
		Wirtschafts-			
		informatik	130		
		Lebensmittel-			
		chemie	15		

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2002
bis 15. 7. 2002

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist (s. o.), ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2002
bis 1. 10. 2002

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom: Bauingenieurwesen, Chemie, elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau
Bachelor: Chemie

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie
Lehramt an Gymnasien: Chemie, Deutsch, Englisch, Geschichte, Philosophie, Mathematik, Physik, Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Schwerpunkt Grundschule:

Deutsch (Langfach), Englisch*, Evang. Religion, Mathematik, Sport

Schwerpunkt Haupt- und Realschule:

Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch*, Evang. Religion, Geschichte, Mathematik, Physik, Sport, Technik

* Englisch nur mit erfolgreichem Test. Bitte Zusatzinformation von der ZSB oder vom I-Amt anfordern.

Die Höchstzahlentabelle ist nach der Kapazitätsberechnung vom 01. 02. 2002 erstellt und somit nicht verbindlich. Die Zulassungszahlenverordnung des MWK liegt dem Immatrikulationsamt der Technischen Universität Braunschweig für das Wintersemester 2002/2003 noch nicht vor. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge WS 2002/2003

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studentenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 2002/2003 beträgt 125,80 € und wird bei der Einschreibung fällig. Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2002 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2002 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,31	} € 44,80
Semesterticket	€ 33,50	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 1,99	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 50,00
insgesamt		€ 125,80

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 125,80) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung

bis zu 4 SWS: 102,26 €

von mehr als 4 SWS 153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I: 255,65 €

Gruppe II: 511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 von Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2002/2003

Fachbereich 1

Mathematik Diplom

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405, Tel.: 391/51 02
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter
Dr. P. Sperner – Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi 301,
Tel.: 391/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel.: 391/74 16
(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel.: 391/95 20
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/95 22)

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel.: 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr u. nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/75 67)

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3**Chemie**

Diplom

N. N.

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/52 64
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Prof. Dr. W.-W. du Mont
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 145
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Dr. Ulrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Tel.: 391/73 71

Fachbereich 4**Biologie****Allgemeine Fragen:**

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik

apl. Prof. Dr. M. Wettern
Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86
(Sekretariat: 391/58 71)

Genetik	apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Allgemeine Fragen: Heidi Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19, Tel.: 391/28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im SS) Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im WS) Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91/25 48 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91/36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fachbereich 5
Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machen
Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502
Tel.: 3 91/59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. a. D. Dr. Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50
N. N.
Tel.: 3 91/39 54, Fax: 3 91/39 55
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel.: 3 91-39 56

Fachbereich 7
Maschinenbau
Diplom
Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Akadem. Rat. Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer

Fachberatung:

Hannelore Mönkemeyer
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Allgemeine Fragen:

Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 8
Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik
Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel.: 3 91/ 77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss,
Tel.: 3 91/ 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80

(Sekretariat: 3 91/34 52)

Lehramt an Realschulen

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr

(3 91/34 52)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogik

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Prof. Dr. H. Retter

Institut für Allgemeine Pädagogik

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Dipl.-Päd. Susanne Sohns

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bültenweg 74/75, Tel. 3 91/34 58

Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik

Abt.: Empirische Pädagogik

Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)

H. Rupprecht, Ak.OR

(Erziehungswissenschaftliches

Institut für Allgemeine Pädagogik

Begleitstudium)

Abt.: Empirische Pädagogik

Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik

Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

N. N.

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi. B 321

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB

(Tel.: 3 91/43 43)

(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (studienbegleitender Leistungsnachweis)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 Diplom in Erziehungswissenschaft
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
 (sozialwissenschaftlicher Anteil)

Hon.-Prof. Dr. Horst W. Rademacher

Germanistik

Magister (M.A.)
 Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
 Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 Bienroder Weg 80,
 Tel.: 3 91/35 21
 PD Dr. J. Kilian
 Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 19
 Sprechzeiten: siehe Aushänge
 (Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 (Didaktik und Drittfach)
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
 Prof. Dr. Heinz W. Giese
 Prof. Dr. Erich Unglaub
 Ak. OR Günter Lange
 Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 Bienroder Weg 80
 Sprechzeiten: siehe Aushänge
 (Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M.A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
 Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprachwissenschaft
 Bienroder Weg 80
 Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/35 12)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnitzmann
 Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
 Bienroder Weg 80, Studienberatung alle Lehrende
 des Seminars
 Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 97)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
 Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
 Bienroder Weg 80
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 97)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Geschichte

Magister (M.A.)
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
 Historisches Seminar, Abt. Alte, Mittelalterliche und
 Neuere Geschichte
 Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
 Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen
 (Didaktik)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
 Historisches Seminar
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
 Sprechzeiten: nach Absprache
 (Sekretariat: 3 91/34 49)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112,
Tel.: 3 91/28 39

Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Ak. Rätin E. Gläser, M.A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und
nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Politik

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi. 311,
Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK) Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dipl.-Soz.-Wirtin Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204
Tel.: 3 91/31 12
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91/28 36
Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91/28 37
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel.: 3 91/28 28
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91/34 55
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91/31 19
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 37)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich
Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 391/36 08)

Wirtschaftsinformatik
Diplom

N. N.
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig

Lokalkomitee, Bültenweg 4, 38106 Braunschweig, F 3 91-45 67, E-Mail: BS@aiesec.org

Akademischer Bauingenieur Club

c/o Britta Reinhard, Pockelsstraße 6, 38106 Braunschweig, F 33 20 13

E-Mail: abc-aktiritas@gmx.de

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas

c/o Ulrike Fischer, Goslarsche Straße 12, 38118 Braunschweig, F 2 50 31 61,

E-Mail: akablas@tu-bs.de

Akademisch Musische Vereinigung Arminia

c/o Florian Bahr, Bohlweg 44, 38100 Braunschweig, F 48 11 58

Akademische Skizunft

c/o Olaf Post, Rolandstraße 70, 52070 Aachen, E-Mail: o.post@tu-braunschweig.de

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB

Lenaustraße 7, 38114 Braunschweig, F 57 86 70, E-Mail: ASV@tu-braunschweig.de

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB

c/o Christian Schmidt, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 3 49 66 67

Akademische Vereinigung „Max Eyth“

c/o Kay Hahn, Auestraße 9, 38159 Vechelde

AKAFLIEG – Akademische Fliegergruppe Braunschweig

Lilienthalplatz/Flughafen, 38108 Braunschweig, F 35 03 12, E-Mail: AKAFLIEG@tu-braunschweig.de

Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb

c/o Jens Schüür, Gliesmaroder Straße 122, F 3 90 47 52

Alte Königsberger Turnerschaft im CC Frisia Albertina

Jasperallee 1, 38102 Braunschweig, F 33 85 82, Fax: 33 85 44

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig

c/o Tilmann Greiner, Geysstraße 13, 38106 Braunschweig, F 2 09 66 65,

E-Mail: bigband@tu-braunschweig.de

bonding Studenteninitiative e.V.

Katharinenstraße 7, 38106 Braunschweig, F 34 42 67, Fax: 34 42 67,

E-Mail: MaxGrüning@tu-bs.de

Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“

Rebenring 28, 38106 Braunschweig, F 33 10 50, E-Mail: alemania@tu-braunschweig.de

Braunschweiger Burschenschaft Germania

Rebenring 36, 38106 Braunschweig, F 33 18 61

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia

Konstantin-Uhde-Straße 10, 38106 Braunschweig, F 33 11 82

Bündnisgrüne Hochschulgruppe

c/o Sascha Iden, Karlstraße 102, 38106 Braunschweig, F 2 34 04 71

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig

Geysstraße 1, 38106 Braunschweig, F 33 19 98, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

Chinesische Studentenvereinigung

c/o Yu Zong, Rebenring 61, 38106 Braunschweig, F 3 49 53 26

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, 38106 Braunschweig, F 33 17 75

Corps Rhenania Z.A.B.
Gaußstraße 15, 38106 Braunschweig, F 33 15 55, Fax: 33 51 55,
E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, 38106 Braunschweig, F 33 12 04, E-Mail: cc@tefften.de

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
c/o Frank Fischer, Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Straße 23,
38108 Braunschweig, F 2 33 70 88, E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, 38106 Braunschweig, F 33 31 48, E-Mail: esg@tu-braunschweig.de

Experimentalraketen-Interessengemeinschaft (ERIG)
c/o Stefan Linke, Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Straße 23,
38108 Braunschweig, E-Mail: erig@TU-BS.de

Fahrrad- und Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, F 3 91-46 90, E-Mail: fvag@tu-bs.de

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS (GUAS)
c/o Mahmoud Abu-Fana, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 34 17 31

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Lars Unger, AStA der TU, Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig,
E-Mail: HdG@grotrian.asta.etc.tu-braunschweig.de

Interessengemeinschaft Flugtechnik e. V.
Flughafen, Lilienthalplatz 3, 38108 Braunschweig

Internationaler Studentenverein (ISV)
c/o Ismaiel Saydam, Fallersleber Straße 46, 38100 Braunschweig, F 34 57 89

Islamischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig, F 2 09 53 76

Juso-Hochschulgruppe,
c/o Kai Jumaane Drewes, Neustadtring 25, 38114 Braunschweig, F 2 50 40 45,
E-Mail: k.drewes@tu-braunschweig.de

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, 38106 Braunschweig, F 34 39 11, E-Mail: info@Khg-braunschweig.de

Katholischer Studentenverein im KV „Cherussia“
Hinter der Masch 20, 38114 Braunschweig, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, 38106 Braunschweig, F 33 18 97, E-Mail: makaria@tu-braunschweig.de

Lions-Racing-Team
c/o Tim Hanning, Neustadtring 53, 38114 Braunschweig, F 8 86 96 92,
E-Mail: info@lionsracing.de

Ring Christlich-Demokratischer Studenten (RCDS)
c/o Rufus Buschart, Gldenstrae 8 a, 38100 Braunschweig, E-Mail: RCDS@tu-bs.de

Sngerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
c/o Marco Diekhoff, Pockelsstraße 8, 38106 Braunschweig, F 33 77 98

Sound Mixers – Studentische Vereinigung für experimentelle Tonmischung
c/o Alain Goncalves, Rebenring 63, 38106 Braunschweig, F 3 49 77 15

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Lars Kühmstedt, Hagenring 87, 38106 Braunschweig, F 2 34 99 48,
E-Mail: SMD@tu-bs.de

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o Martin Weigert, Bienroder Weg 54/3219, 38108 Braunschweig, F/Fax: 7 07 30 05,
E-Mail: StudResk@web.de

Studio für Filmkunst an der TU BS
Pockelsstraße 14, Hauspost 230, 38106 Braunschweig, Postfach 33 29, F 3 91-45 83,
E-Mail: sff@tu-braunschweig.de

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig (B.T..B.)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38106 Braunschweig, F 40 07 77

Turnerschaft Alania in MK
Pockelsstraße 5, 38106 Braunschweig, F 33 12 83, E-Mail: t-alania@tu-braunschweig.de

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
c/o Andreas Plümacher, Pestalozzistraße 14, 38114 Braunschweig, F 34 01 85,
E-Mail: TBB@tu-braunschweig.de

Unifilm e. V. Studentische Filmvereinigung
c/o Kevin Collin, Am Magnitor 14, 38100 Braunschweig

UNIKON e.V.
Zimmerstraße 27, 38106 Braunschweig, F 3 48 99 74, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Schmidt, Rebenring 64, 38106 Braunschweig, F 3 49 75 51,
E-Mail: VWI@tu-braunschweig.de

Verein Afrikanischer Studierender
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, 38106 Braunschweig, F 33 11 14

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands (VRSD)
c/o Markus Manulis, Bienroder Weg 54, 38108 Braunschweig, F 01 70 / 9 75 26 16,
E-Mail: m.manulis@tu-braunschweig.de

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig
c/o Trang Nguyen, Hamburger Straße 73, 38112 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Oliver Giem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig,
Hausanschrift: Zimmerstraße 24 c, 38106 Braunschweig, F 3 91-24 77,
E-Mail: ags@tu- braunschweig.de

Notizen

PARTNER DER AUTOMOBILINDUSTRIE



Von der Idee bis zum Produkt – bei Rautenbach ist alles aus einem Guss

In einer komplizierter werdenden Technik kommen Aluminium-Gussteile zum Einsatz, die aufgrund ihrer anspruchsvollen Geometrie einen Kokillenguss in erstklassiger Qualität erfordern. Zylinderköpfe sind hierfür ein Beispiel.

Mit Erfolg haben wir uns auf die Herstellung dieser Komponenten spezialisiert – von der Entwicklung bis zur Serienproduktion.

Nutzen Sie unser Know-how für Ihre Produkte.

RAUTENBACH-GUSS WERNIGERODE GMBH
Gießerweg 10 · 38855 Wernigerode
Tel. (03943) 652-0 · Fax (03943) 652-125
www.rautenbach.de

RAUTENBACH 



Lara

21 Jahre

Kunst-Studentin

Single

Blut-Plasma-Spenderin

**39 x im Jahr kommt sie ins Aventis Bio-Services Plasma Center.
Jedes Mal bekommt sie mind. € 18,- als Aufwandsentschädigung.**



**Kommt einfach vorbei oder ruft an – Treffpunkt Aventis Bio-Services
Burgpassage 7, 38100 Braunschweig, Tel.: 05 31/24 35 60**

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Am 1. Oktober 2002 ist das Gesetz zur Hochschulreform in Niedersachsen in Kraft getreten, das das bisher geltende Niedersächsische Hochschulgesetz ersetzt.

Aufgrund des neuen Hochschulgesetzes ist auch eine Neufassung der Grundordnung für die TU Braunschweig notwendig; diese Neufassung wird zur Zeit erarbeitet.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideen Diebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Besetzung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsmäßig geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Präsidium

Der Präsident:

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Weitere Mitglieder:
Vizepräsident für Lehre, Studium,
Weiterbildung:
Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:
Vizepräsident für Personal
und Finanzen (hauptamtlich):

Zugeordnete Zentralstellen:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Leiterin:

Redaktion Forschungsmagazin:

Technologie-Kontaktstelle:

EU-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

Frauenbüro der Technischen Universität:

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Universitätsfrauenbeauftragte

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Organe der Universität

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst (Vorsitz)
E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Judith Schneider
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. OG, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75,
E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de.
Regierungsamtsrat Holger Stegert
1. OG, Zi. 111, App. 43 09,
E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 103, App. 41 13/41 14

Prof. Berthold Burkhardt

Harald Wagner (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoss, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21

Bültenweg 88, Telefax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
N. N., App. 42 60
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61
Bettina Kleemeyer, App. 42 62
Manfred Wagner, App. 42 63
Dr. Horst Schindler, App. 42 64

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss, FAX 3 91-42 73
E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Andreas Hebbelmann, App. 42 76
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: frauenbuero@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr
Doris Warnecke, App. 45 45
Dr. Silke Lesemann, App. 45 46

Brigitte Doetsch, App. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wetter, App. 58 86
E-Mail: m.wetter@tu-braunschweig.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78/42 92
Geschäftsführung: N. N.
Geschäftszimmer: Irene Sommer, App. 42 86
Wiss. Mitarbeiter/innen: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91
Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd., App. 42 88
Ingrid Burdewick, M. A., App. 42 89
Dipl.-Päd. Uwe Frommann, App. 42 95
Dipl.-Sozialwiss. Ursula Schnurpel, App. 42 90
Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Programm:
siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Telefax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Leiterin: Dr. Birgit Quentmeier, App. 42 81,
b.quentmeier@tu-braunschweig.de
Stellv. Leiterin: Claudia Schünemann, App. 42 83,
c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Geschäftszimmer: Ulrike Schönhoff, App. 42 80,
u.schoenhoff@tu-braunschweig.de
Telefax: 42 82
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de
Internet: www.koop-son.de

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Werner Deutsch
Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. Joachim Hentze
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen: Dr. Hans Henning Dette
Dr. Stephan Kipp
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Peter Behrendt
Matthias Traxler
Studierendengruppe: Florian Stein
Evelyn Wild
mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10

Konzil

Das Konzil ist mit In-Kraft-Treten des Nds. Hochschulreformgesetzes seit dem 1. Oktober 2002 als Gremium ersatzlos gestrichen.

Frauenversammlung

Die bisherige Frauenversammlung ist mit In-Kraft-Treten des Nds. Hochschulreformgesetzes seit dem 1. Oktober 2002 aufgelöst.

Es werden zur Zeit die Grundlagen zur Wahl eines neuen Gremiums in veränderter Zusammensetzung geschaffen.

Wahlleiter:	Vizepräsident für Personal und Finanzen
--------------------	---

Wahlausschuss

Vorsitz:	Hartmut Stosnach
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Mitarbeitergruppe:	Gunnar Bosse Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Hartmut Stosnach Petra Schefe
Studierendengruppe:	Sascha Potrykus N. N.

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Andreas Eichler (als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät) Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik) Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

Dem Präsidium zugeordnete ständige zentrale Kommissionen

	Haushaltskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
ständiger Vertreter:	Vizepräsident für Personal und Finanzen Harald Wagner
Professorengruppe:	Prof. Dr. Andreas Feige Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Georg-Peter Ostermeyer
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Bernd Krause
Studierendengruppe:	N. N.

	Planungskommission
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr. Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Hon.-Prof. Dr. Horst W. Rademacher
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Christian Knoop

	Kommission für Studium und Weiterbildung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel
Professorengruppe:	Apl. Prof. Dr. Ulrich Heyder Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Peter Brüser
Mitarbeitergruppe:	Dr. Günther Weinhausen
MTV-Gruppe:	Reinhard Böhm
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, komm. Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	Bibliothekskommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Mitarbeitergruppe:	Eckhart Heint Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	N. N. N. N.
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes Prof. Dr. Dietmar Hosser

	Raumkommission
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl Prof. Berthold Penkhues
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenzl
MTV-Gruppe:	Lutz Stöter
Studierendengruppe:	N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51, Dipl.-Ing. Wolfgang Lanz

	Kommission für elektronische Datenverarbeitung
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Manfred Schimmier Prof. Dr. Walter Theuerkauf Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klauf Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt Dietmar Kähler
Studierendengruppe:	N. N. Björn Bürger
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

		Kommission für internationale Beziehungen
		– Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Professorengruppe:	Vizepräsident Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher Dr. Dietmar Elsler Tanja Hayen N. N. Die Leiterin des Akademischen Auslandsamtes, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold
		<hr/>
		Kommission für das Sportzentrum
Vorsitz:	Professorengruppe:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsnar (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege) Dr. Stephan Kipp Dr. Wolfgang Augustin Ursula Behrendt Tanja Hayen Jendrik Meyer Manuela Strehlau Die Leiterin des Sportzentrums, Andrea Rolfsmeier
		<hr/>
		Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Professorengruppe:	Vizepräsident Prof. Dr. Jürgen Hesselbach Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Georg Nachtwei Prof. Dr. Eckhart Müller Dr. Günter Weinhausen N. N. N. N. Günter Werner, Immatrikulationsamt
		<hr/>
		Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Vorsitz:	Professorinnengruppe:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Bettina Wahrig Prof. Dr. Kerstin Höner Maike Timm Andrea Schirmacher Kirsten Oltmanns Ute Nowacki N. N. N. N. N. N. N. N.
		<hr/>
		Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)
		bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 1, 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuss

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:
für Internationale Beziehungen:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
N. N.

Universitätsfrauenbeauftragte

Brigitte Doetsch

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät (Organ der Fakultät)**

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

mit beratender Stimme:

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. techn. Dieter W. Fellner
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

Gemeinsame**Naturwissenschaftliche Fakultät für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Käufer
Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreterin: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr. phil. habil. Dirk Vorberg

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. phil. Harmen Thies
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Berthold Burkhardt

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner
(Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003) Vertreter: Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach Dekan: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003) Vertreter: Dr.-Ing. Rolf Ernst
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)	
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)	Dekanin: Prof. Dr. phil. habil. Barbara Jürgens (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003) Vertreter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)	Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck (Amtszeit v. 1. 4. 2001 – 31. 3. 2003) Vertreter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Joachim Hentze
Leitung: Verwaltung:	Außeninstitut Historisches Seminar Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte Schleinitzstraße 13, App.: 30 91/30 94, Fax 81 62 E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de Prof. Dr. Ute Daniel Ursula Brüggemann Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter,	Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Mo, Di, Do u. Fr von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
Leiter:	Dr. Ernst Puschmann
Geschäftszimmer:	Frau Annika Steffens
Sprechstunden:	Mo – Fr von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 89 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, App. 3 91-91 46

Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der Hochschulzugangsberechtigung nach Prüfung	– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	N. N. Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig sowie die Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr und nach Vereinbarung, Di 10.00 – 11.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr Mo 14.00 – 16.00 Uhr Zi. 019, App. 34 05, Fax 3 91-81 32

Magisterprüfungsamt	
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Prof. Dr. Hero Janßen, Englisches Seminar Campus Nord, Bienroder Weg 80, E-Mail: hero.janssen@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Di ab 16.30 Uhr
Geschäftszimmer:	Frau Kümmritz Rebenring 58 A, 1. OG, Zi. 126, 38106 Braunschweig App. 3 91-28 40, Fax 3 91-82 20, E-Mail: magister@tu-braunschweig.de http://www.tu-braunschweig.de/FachBer/fb10/MA
Sprechzeiten:	Mo bis Fr 10.00 – 12.00 Uhr während der Vorlesungszeit Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20

Sprechzeiten:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)

Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

als Vorsitzender des Präsidiums:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst, App. 41 11

E-Mail: j.litterst@tu-braunschweig.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Judith Schneider, App. 41 12 und 41 11

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 101,

Telefax 3 91-45 75,

E-Mail: judith.schneider@tu-braunschweig.de

Persönlicher Referent

des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert

1. Obergeschoss, Zi. 111, App. 43 09

E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de

Vizepräsident für Personal und Finanzen

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

(Tel.: priv. 1 45 05)

E-Mail: kanzler@tu-braunschweig.de

Vorzimmer des Vizepräsidenten

für Personal und Finanzen:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss,

Zi. 102, App. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de

Vertreter des Vizepräsidenten

für Personal und Finanzen:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg

(1. Abwesenheitsvertreterin)

Regierungsrätin Kristina Nölle

(2. Abwesenheitsvertreterin)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und

Kassenprüfungswesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 42 30, FAX: 42 33

E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsrätin Kristina Nölle

Pockelsstraße 14 (Forum),

1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013

Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, App. 44 25

kommissarisch: Regierungsoberinspektor Matthias Traxler

Zi. 017b, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),

2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze

Zi. 208, App. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
Spielmannstraße 30, 2. Obergeschoss, Zi. 205, App. 44 02

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss

Leiter :

Regierungsamtmann Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, App. 42 04

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss

Leiterin:

Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
Finanzbuchhaltung:

Pockelsstraße 14, 2. Obergeschoss

Leiterin:

Verwaltungsangestellte Hannelore Heinemann
2. Obergeschoss, Zi. 225, App. 42 51

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, App. 44 03, Fax: 43 40
E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015

Leiter:

Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, App. 43 05, Fax: 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10, Fax: 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33
Akademisches Auslandsamt:

Bültenweg 74/75

Leiterin:

Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76,
Fax: 42 73, E-Mail: aka@tu-braunschweig.de

Abteilung 34 Zentrale Studienberatung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42, Fax: 43 48 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de
Abteilung 36 Allgemeine Hochschul- und Präsidialangelegenheiten, Vorlesungsverzeichnis: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 111 Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09, Fax: 43 40, E-Mail: h.stegert@tu-braunschweig.de
Dezernat für Betriebsbraunschweigtechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4) Dezernent:	Techn. Regierungsamtmann Ralf Dürkop Spielmannstraße 10 Erdgeschoss, Zi. 014, App. 44 04
Abteilung 41 Betriebsbraunschweigwirtschaft, Bautechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 001, App. 44 37 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke
Abteilung 42 Elektrotechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 103, App. 44 35 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges
Abteilung 43 Versorgungstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 105, App. 44 34 Techn. Angestellter N. N.
Abteilung 44 Kommunikationstechnik Leiter:	Spielmannstraße 10 2. Obergeschoss, Zi. 202, App. 44 38 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de
Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5) Dezernent:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 113, App. 44 05
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Liegenschaften Leiter:	Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoss, Zi. 008 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 45 01
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiterin:	Abt-Jerusalem-Straße 6 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 45 10
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen, Hörsaalvergabe: Leiter:	Abt-Jerusalem-Straße 6 1. Obergeschoss, Zi. 105 1. Obergeschoss, Zi. 112 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, Zi. 112, App. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

	Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernent:	Dr. Martin Bollmeier, App. 44 06
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Bereich:	Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Biol. Marianne Pieper, App. 46 96
Bereich:	Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe, Werkstätten, Verwaltung
Fachkraft für Arbeitssicherheit:	Kerstin Engelhardt, App. 46 97
Bereich:	Begehung der Arbeitsstätten mit der Betriebsärztin, Büroarbeitsplätze
Umweltingenieur:	Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
Bereich:	Sonderabfallentsorgung

Arbeitsmedizin

Betriebsärztin, Bültenweg 88
Dr. Heidrun Schweda, App. 47 11
Angelika Romahn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, App. 45 44
Sprechstunde: Mo 09.00 – 10.00 Uhr
Do 11.30 – 12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50, Telefax 3 91-45 41
	Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontaktstelle)
1. Stellvertreterin:	Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:	Christoph Präkelt, Institut für Regelungstechnik, App. 38 45
1. Stellvertreter:	Tim Fabisch, Institut für Technische Physik, App. 85 54

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:	Peter Könnemann (Lohnempfänger), Tel.: -54 47
1. Stellvertreterin:	Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel.: -54 07
2. Stellvertreterin:	Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel.: -54 62
Schriftführer:	Erwin Kirchner (Angestellter), Tel.: -59 04
Weitere Mitglieder:	Dipl.-Ing. Michael Dehne (Angestellter), Tel.: -54 06 Friedemann Hirse (Angestellter), Tel.: -82 50 Walter Meyer (Lohnempfänger), Tel.: -82 98 Guido Seidel (Lohnempfänger-Ersatzmitglied)

Gesamtpersonalrat

	Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, App. 45 50, Telefax: 3 91-45 41
Vorsitzender:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
1. Stellvertreter:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53 (Technologiekontaktstelle, App. 42 61)
2. Stellvertreter:	Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, App. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

2. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

3. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Henning Kramer, App. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, App. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik/Finanz-

und Wirtschaftsmathematik

Fachgruppe Informatik

im AStA erfragen

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, „Hängemathe“
Informatikzentrum, Raum 149, Di 18.00 Uhr

Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Physik

Fachgruppe Geologie/Mineralogie

Fachgruppe Geographie

Fachgruppe Geoökologie

im AStA erfragen

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

im AStA erfragen

im AStA erfragen

Grotrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss, Raum 011,
App. 45 39

Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie

Fachgruppe Chemie/Lebensmittel-
chemie:

bei den Fachgruppen bzw. im AStA erfragen

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, App. 45 62

Postadresse: Postfach Hagenring 30

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoss, Raum 502, App. 45 61

Fachschaft 4 für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie

Fachgruppe Biotechnologie

Fachgruppe Psychologie

bei den Fachgruppen bzw. im AStA erfragen

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss, App. 45 57

Grotrian, Zimmerstraße 24 c, Erdgeschoss

Spielmannstraße 19 im Keller

Fachschaft 5 für Architektur

Grotrian, Zimmerstraße 24d, Erdgeschoss, App. 45 63

Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Bauingenieurwesen

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss

im AStA erfragen

Fachschaft 7 für Maschinenbau
 Fachgruppe Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24c, 1. Obergeschoss,
 App. 45 65/45 57

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
 wesen-Maschinenbau
 Fachgruppe Bioingenieurwesen

im AStA oder in der Fachgruppe Maschinenbau erfragen
 im AStA oder in der Fachgruppe Maschinenbau erfragen

**Fachschaft 8 für Elektrotechnik
 und Informationstechnik**

Fachgruppe Elektrotechnik

Nachrichtentechnik – Hochhaus, Schleinitzstraße 22,
 „Glaskasten“, 1. Obergeschoss

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
 wesen-Elektrotechnik
 Fachgruppe Informations-System-
 technik

im AStA erfragen

im AStA erfragen

**Fachschaft 9 für Geistes- und
 Erziehungswissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-,
 Haupt- und Realschulen/
 Bildende Kunst

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Lehramt an Gymnasien

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Fachgruppe Erziehungswissen-
 schaft – Bildung und Beratung/
 Ergänzungsstudiengang Schule

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66

Fachgruppe Kunstwissenschaft/
 Kunstgeschichte

im AStA erfragen

Fachgruppe Germanistik/Deutsch/
 Deutsch für Ausländer/Philosophie/
 Pädagogik

im AStA erfragen

Fachgruppe Anglistik/Amerikanistik/
 Englisch

im AStA erfragen

Fachgruppe Romanistik

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte

im AStA bzw. in der Seminarbibliothek des Historischen
 Seminars, Schleinitzstraße 19, EG erfragen

**Fachschaft 10 für Wirtschafts-
 und Sozialwissenschaften**

im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
 schaftliches Aufbaustudium

im AStA erfragen

Fachgruppe Politikwissenschaft/
 Soziologie

Institut für Sozialwissenschaften, Wendenring 1,
 5. Obergeschoss, Raum 504; App. 45 89;
 E-Mail: fgsowi@tu-bs.de; Fachratssitzung: Mi 18.00 Uhr

Fachgruppe Medienwissenschaften

im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Name der Fachschaft bzw. der Fachgruppe
 c/o AStA TU Braunschweig
 Katharinenstraße 1
 38106 Braunschweig

Fernkopien an eine Fachschaft oder Fachgruppe können an den AStA (Fax: 0531/34 21 92)
 geschickt werden; dieser leitet sie an die entsprechende Fachschaft bzw. Fachgruppe weiter.

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB für Recherche, Bestellen und Verlängern. Ebenso kann auf die Bücher der TU-Institute (in Auswahl, nur Recherche), die Zeitschriften der UB und der TU-Institute, sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK und der Stadtbibliothek BS zugegriffen werden.

Internet-Zugang (Homepage der UB):<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst
GBVdirekt-subito
Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ),
GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
App. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

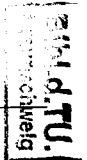
Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
App. 50 12 und über App. 50 11

Sekretariat: Frau Petra Y. Kroth, App. 50 11
Telefax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik: Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle
(außer Chemie und Mathematik) App. 50 03 u. über App. 50 11

Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
App. 50 06 u. über App. 50 11



Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 12 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik	App. 50 20 u. üb. 50 11
	Buchbinderei	App. 50 21
	Datenverarbeitung	App. 50 26
	Dissertationsstelle	App. 50 24
	Druckerei	App. 50 43
	Erwerbsabteilung	App. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	App. 50 16, Fax 50 02
	Fotostelle	App. 50 40
	Lehrbuchsammlung	App. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	App. 50 49
	Lesesaal 2, Naturwiss., Betriebswiss.	App. 50 56
	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	App. 50 59
	Lokales Bibliothekssystem	App. 50 32
	Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	App. 50 32
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Universitätsarchiv	App. 50 33, Fax 50 02
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	App. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34, Fax 53 84
	Internetzugang (Homepage d. CB)	
	http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55

Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
---------------	--

Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr
-----------------	--

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, App. 55 48 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Dettlef Schmidt, App. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43 Dipl.-Phys. Ingolf Lange, App. 55 43
-----------------	---

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Stellvertreter/in:	Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87 Ak. Rätin Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Geschäftszimmer:	Marianne Rübener, App. 50 86 Marietta Wissmann, App. 50 93

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
– Büro DaF u. SOKU	Gisela Goldbach, App. 50 89
– Internat. Sommerkurse	Theresia Heinrichs, App. 50 88
– Intensivkurse	Ruth Nentzel, App. 50 98
– Büro Intensivkurse	Kathrin Jürges, App. 50 97
– CSE-Kurse	Helga Jabben, App. 22 43

Abt. Englisch	Monica Rosen, App. 50 99
Abt. Französisch	Patricia Hoffmann-Parmentier, App. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Abt. „Kleine Sprachen“ Russisch	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Mediothek	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Technik	Aufsicht: Petra Lohrenz, App. 50 91
	N. N., App. 50 84
	(Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachen- zentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Direktor:	Mendelssohnstraße 2
Stellvertreter:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00
Sekretariat:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Betriebsleiter:	Katharina Schnettler, App. 55 00
Warte/Werkstatt:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
	Robert Hofmann, App. 55 02

SPORTZENTRUM

	Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 59, Fax: 81 02, E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de , Internet: http://www.unisport.tu-braunschweig.de
Leiterin:	Andrea Rolfsmeier, App. 36 17
Geschäftsstelle:	Angelika Kaczmarek, App. 36 32
	Daniel Kerk, App. 36 59
Geschäftszeiten:	Timo Langemann, App. 36 59
	Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr
	Do 9.00 – 19.00 Uhr
	(vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)
	Fr 9.00 – 14.00 Uhr
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
	Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58
Hausmeister:	Heinz Czader, App. 36 18
	Oliver Feldmann, App. 36 18
	(Beethovenstraße 16)
	Ralf Homann, App. 36 31
	Detlef Kortegast, App. 36 31
	(Franz-Liszt-Straße 34)
	Reiner Künne, App. 28 34
	(Rebenring 58)
Zivildienstleistende:	Simon Kaiser, App. 36 59
	Thorsten Kleine Holthaus, App. 36 59
	Felix Urban, App. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Leiter (kommissarisch):	Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss
Geschäftszimmer:	Dietmar Kähler, App. 42 11
Fachseminare:	Nadine Bekuhrs, App. 42 10
Personalweiterbildung:	Dietmar Kähler, App. 42 12
Telefax:	Antun Borkoyić, App. 42 16, App. 42 17
	App. 42 15
	Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“
E-Mail:	d.kaehler@tu-braunschweig.de
Internet:	http://www.tu-braunschweig.de/zfw/

Leiter:	Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)
Geschäftszimmer:	Mendelssohnstraße 1
Telefax:	Dr. Thomas Vieregge
E-Mail:	App. 56 65
	81 82
	t.vieregge@tu-braunschweig.de
<hr/>	
Geschäftsführender Direktor:	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
Mitglied im Direktorium:	zentrum Küste der Universität Hannover und der
	Technischen Universität Braunschweig
	Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
	Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
	N. N.
<hr/>	
Ansprechpartner:	Gemeinsame Zentrale Einrichtung
	„Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)
	der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
	der Technischen Universität Braunschweig
	und der Universität Hannover
	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
	E-Mail: u.reimers@tu-braunschweig.de
	Dipl.-Ing. Mark Painter, App. 24 90
	E-Mail: m.painter@tu-braunschweig.de
	Institut für Nachrichtentechnik
	Schleinitzstraße 22
<hr/>	

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Telefax: 73 12
Dr. Rainer Bartsch, App. 53 05
Torsten Kaschner, App. 53 75
Reinhard Gruß
Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Vorstand:

Hermann-Blenk-Straße 27, App. 98 01
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
(geschäftsführender Direktor)

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektmanagerin:

Langer Kamp 19 a, Tel.: 3 91-79 80, Fax: 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Stephan Arnold
Jessica Roth
Andrea Utecht, Tel.: 3 91-79 83

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Mechanik-Zentrum

Geschäftsführung:

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau
Dr.-Ing. Klaus Andresen
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91-70 70, Fax: 3 91-58 38

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Koordinator:

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Telefax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: wbfs@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:

Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Reinhold Müller (Vorsitzender)

Prof. Dr. Burkhard Huch

Prof. Dr. Martin Schreiner

Prof. Dr. Ernst-Uwe Barten

Frank Mahnke

Christoph Mühlmann

Dirk Nietfeld

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,

F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer
Sozialausweis,
Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 117, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di und Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, F 3 91-48 28

Steffan Nitter, F 3 91-48 29

Ellen Schneider, F 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat F 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, F 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.30 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit: Mo – Do 8.15 – 15.00 Uhr

Fr 8.15 – 14.30 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Matthias Krause, F 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Sekretariat: Ursula Göritz, F 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,
Leiterin: Anette Hoff, F 3 91-49 38

	Studentenwohnanlagen (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 41
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-48 41

„Gaußstraße“

Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
f. die Otto-Benecke-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
---------------------	---

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienstiftung Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
-------------------	--

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, App. 30 01)
-------------------	--

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten
der Sonderforschungsbereiche)

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
(Senatsausschuss für Angewandte Forschung)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- u. Studentinnengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, F 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-braunschweig.de,
Internet: www.esg-braunschweig.de

Sekretariat:

Frau Ingeborg Morgenstern

Sprechzeiten:

Mo 10.00 – 14.00 Uhr, Di + Mi 8.00 – 12.00 Uhr,
Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 8.00 – 11.00 Uhr

Studierendenpfarrerin:

Katharina Meyer, Pockelsstraße 22a, F 34 50 06

Sprechzeiten:

Beratung ausländischer Studierender:
Mo 11.00 – 12.30 Uhr, Do 10.30 – 11.30 Uhr,
Do 09.30 und 10.00 Uhr feste Termine
sonst nach Vereinbarung

Studierendenpfarrer:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 22a, F 33 31 48

Sprechzeiten:

nach Vereinbarung

Seelsorge- und Beratungsgespräche bei Fragen des Studiums und bei persönlichen Problemen, auch für ausländische Studierende, können jederzeit vereinbart werden.

Studenten und

Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Studentinnenwohnheim:

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: khg@tu-braunschweig.de

Pastoralreferent

Hubertus Schönemann

Sprechzeiten:

Do 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin

Martina Welle

Sprechzeiten:

Mi 13.30 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und

„Meister-Eckehart-Haus“

Studentinnenwohnheim:

KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69
(Mo 8.10 – 16.10 Uhr, Mi 13.00 – 17.15 Uhr,
Fr 8.10 – 16.10 Uhr)

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88,
E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident:

Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin

Geschäftsführer:

Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Geschäftsstelle:

Frau Sabine Stegner, App. 45 70

Buchstelle:

Frau E. Eyme, App. 45 71

Frau S. Beier, App. 45 76

Deutscher Hochschulverband

Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand:

Prof. Dr. Andreas Feige, App. 28 28

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, App. 33 17

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wanninger, App. 31 75

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:
Generalsekretär:
Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: <http://www.bwg-niedersachsen.de>
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. phil. nat. Joachim Heidberg
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer:

Studienleitung:
Geschäftsführung:

Martina Kurzal
Gaußstraße 29, App. 45 97, Fax 45 95,
E-Mail: vwatubs@aol.com
Prof. Dr. Karsten Kirsch, F 3 91-45 98
Prof. Dr. Thomas Spengler, F 3 91-22 01
Regierungsoberamtsrat a.D. Günter Schmalbruch,
F 3 91-45 94
Kreisesamtsrat Henning Möhlenkamp, F (0 53 31) 8 42 25

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

**Gemeinnützige Organisation für internationale
Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle:

Dr. Dieter Schnick
EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73
E-Mail: d.schnick@tu-braunschweig.de

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender:

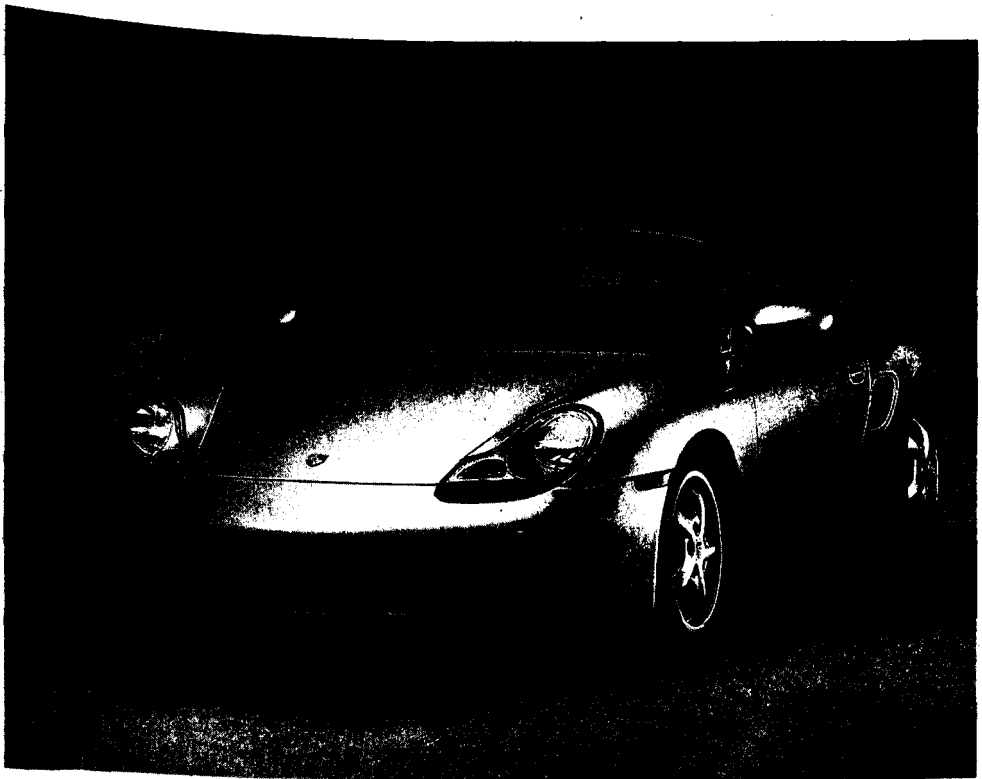
Geschäftsstelle:

internet:

Hans H. Quentmeier
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87
Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel.: (05 31) 3 91-30 98/30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
<http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio/index.html>
E-Mail: klio@tu-braunschweig.de

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 4 92 58 (Hausmeister)



Porsche sucht Praktikanten.

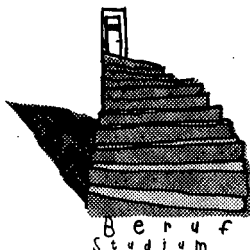
(Keine Angst, Kaffee wird bei uns in der Kantine gekocht.)

Informationen unter www.porsche.com



PORSCHE

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 16-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie

in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienabbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie

mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell,

entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information

bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Ihr Hochschulteam

Arbeitsamt Braunschweig

Cyriaksring 10, Anmeldung D 112, 38118 Braunschweig
Tel. 0531/207-1417, E-Mail: Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de

Öffnungszeiten

Mo/Di/Mi/Fr 8.00 – 13.00 Uhr, Do 8.00 – 18.00 Uhr

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Dieter W. Fellner
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02,
Antje Lubnow
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. Rainer Löwen
Prof. Dr. Hermann Matthies
Prof. Dr. Thomas Sonar
Prof. Dr. Uwe Zimmermann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Andrea Bürgel
Nico Kasprzyk

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Sabine Rieche
Brigitte Springer

Gruppe der
Studierenden: Danielle Brandes
Arne Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:
Antje Lubnow (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik und Informatik
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
Tel.: 3 91/51 02,
Telefax: 3 91/82 25
e-mail: fb1@tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

LG

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom und Master

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel.: 3 91/95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/95 22)
Dr. W. Struckmann
Institut für Software, Abt. Programmierung
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel.: 3 91/32 78
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391/75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/75 67)

VDE
VERLAG

Sonderpreis für Studierende!

www.vde-verlag.de/ntz.html



Die ntz ...

- ist das Organ der Informationstechnischen Fachgesellschaft im VDE
- bringt fundierte Berichte über neue Entwicklungen und Trends im Bereich der Telekommunikation und aus der Welt der Datennetze
- enthält praxisnahe Fachaufsätze namhafter Autoren
- liefert aktuelle News aus den USA
- gibt Ihnen Hinweise auf interessante Entwicklungen
- bietet Ihnen Marktanalysen und Prognosen
- erscheint monatlich

Jahresabonnementpreis Studierende: 42,00 €*
Studierende VDE-Mitglieder: 32,20 €*
CD-ROM: 10,10 €* / 7,60 €* für Abonnenten

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versand und Post.

VDE VERLAG GMBH · Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-95
E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

Web-Nr. 01/02/03

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-braunschweig.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoss, Zi. 319/419)

App. 74 02/74 18, Telefax 74 09

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Christiane Kraus

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoss, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Ing. Thomas Sonar, App. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), App. 74 04

Dipl.-Math. Thorsten Grahs (D), App. 74 20

Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), App. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (P), App. 74 06

N. N.

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Oberass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Dipl.-Math. Jens Siedekum (P), App. 74 25

Dipl.-Math. Christiane Kraus (P), App. 74 22

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15

Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, App. 75 25

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 75 27

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Burkhard Höfling, App. 75 26

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), App. 75 24

Abteilung Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 510) App. 75 15

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./5. Obergeschoss, Zi. 310/503)
App. 75 50/75 37

Vorstand: N. N.
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: N. N.

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: N. N.
Professor verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diethelm
Dipl.-Math. Michael Hartmann (P)

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoss, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefan Krause (P)
Dr. rer. nat. Marco Lübbecke (D)
Dipl.-Math. Andreas Szostak (P)
Dipl.-Math. Katrin van der Veen (P)

Abteilung für Angewandte Algebra

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoss, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05
Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), App. 75 06

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss, Zi. 624) App. 75 67,
Fax: 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Dipl.-Math. Clementine Dalelane (P)
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dipl.-Math. Frank Palkowski (P)
N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)
Dr. Jiří Velebil (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch
 Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
 Dipl.-Inform. Tamer Çatalakaya (P)
 Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P)
 Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Software
 (Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 71
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
 mit beratender Stimme: N. N.
 Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung
 Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz, App. 32 77
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
 Dipl.-Inform. Karsten Diethers (D)
 Dipl.-Inform. Thomas Firley (P)
 Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
 Dipl.-Inform. Martin Mutz (D)
 Dipl.-Inform. Birgit Prammer (P)
 Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Abteilung Informationssysteme
 Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D)
 Dipl.-Inform. Peter Ahlbrecht (P)
 Dipl.-Inform. Maik Kollmann (D)
 Dipl.-Inform. Claudia Täubner (D)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
 (Mühlenpfordtstraße 23), App. 32 83
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Stefan Fischer
 mit beratender Stimme: Eckhard Büscher
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder (z. Zt. beurlaubt)
 Dipl.-Inform. Marc Bechler (P)
 Dipl.-Inform. Jörg Diederich (P)
 Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)
 Dipl.-Ing. Helmut W. Jung, MBA (D)
 Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P)
 Dipl.-Inform. Frank Strauß (P)
 Jenny Teimurazishvili, MSc (D)

Institut für Robotik und Prozessinformatik
 (Mühlenpfordtstraße 23) App. 74 50
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bernd Finkemeyer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)
 Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)
 Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)
 Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00
Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Rainer Niekamp
Dipl.-Math. Denis Frolov (P)
Dipl.-Ing. Anna Halter-Koch (D)
Dipl.-Inform. Oliver Kayser-Herdd (D)
Dipl.-Math. Andreas Keese (P)
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
Tarin Srisuppattarawanit, M. Eng. (D)

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)
Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, App. 95 01
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. med. Jochen Dormeier, App. 21 25
Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, App. 95 05
Dipl.-Inform. Michael Teistler (P), App. 21 24
Dipl.-Inform. Arnold Terstappen (P), App. 95 04
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (P), App. 95 06
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), App. 21 27
Dipl.-Inform. Thomas Lison (D)

Institut für ComputerGraphik
(Mühlenpfordtstraße 23), App. 21 02
Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), App. 21 05
Dipl.-Inform. Carsten Götze (P), App. 21 09
Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), App. 21 08
Dipl.-Inform. Kerstin Müller (D), App. 21 07
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), App. 21 04
Dipl.-Phys. Kai Schweda (D)
Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), App. 21 10
Dipl.-Inform. Marco Zens (D), App. 21 06

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Andreas Eichler
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409,
Tel.: 3 91-51 00, Telefax: (05 31) 3 91-81 64,
E-Mail: fakultaet1@tu-braunschweig.de
Monika Lemp, Doris Huwald
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Henning Hopf
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Sabine Laschat
Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. Bettina Wahrig
Prof. Dr. Peter Weidelt
Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Apotheker Andreas Düvel
apl. Prof. Dr. Hans-Henning Schmidt

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Bernd Krause

Gruppe der Studierenden: Stephanie Richter
Carsten Schmidt

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Uwe Motschmann
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
E-Mail: www.fb2@tu-braunschweig.de
Petra Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. Michael Farle
Prof. Dr. Andreas Hangleiter
Prof. Dr. Andreas Herrmann
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Walter Pohl
Prof. Dr. Otto Richter

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Alexander Bogdanov
Andreas Borgschulze

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studierenden: Thomas Hennecke
Jan Wienhöfer

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Sandra Lahmann, App. 85 28, Fax: 85 11
Institut für Technische Physik

Stellvertreterin: Dr. Dagmar Söndgerath, App. 56 31
Institut für Geographie und Geoökologie

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), App. 51 04

Vorstand:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 03/51 04/51 17 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09 Meister Arno Ellermann Oliver Michele
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07 Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
Professoren:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17 Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Litterst, App. 51 03 (z. Zt. beurlaubt) Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09 PD Dr. rer. nat. Peter Lemmens
Gastdozent:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Dirk Baabe (P) Dipl.-Phys. Andreas Brinck (P) Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Oliver Hupe (P) Dipl.-Phys. Frank Klose (P) Dipl.-Phys. Hubertus Luetkens (P) Dipl.-Phys. Dirk Mienert (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dr. rer. nat. Stefan Süllow (P) Dipl.-Phys. Anika Bosse (P/D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Igor Maksimov (D) Dipl.-Phys. Oliver Michele (P/D) Dipl.-Phys. Anja Wolter (P) Dipl.-Ing. Attila Nagy (D)

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoss 1), App. 51 33

Vorstand:	Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Michael Farle Dirk Menzel Katharina Schnettler
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow Dipl.-Phys. Elena Lorena Bizdoaca (D) Dipl.-Phys. Andreas Borgschulte (P) Dipl.-Phys. Martin Broschwitz (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Cârsteanu (P) Dr. rer. nat. Klaus Dettmer (P) Dr. rer. nat. Dieter Kolberg (D) Dr. rer. nat. Dipl.-Phys. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Martin Rode (P) Dr. Marina Spasova (P) Dipl.-Phys. Robert Ramchal (D) Dr. Magda Ulmeanu (D) Dipl.-Phys. Ulf Wiedwald (D) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), App. 85 00

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, App. 85 01
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 85 02
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, App. 85 03
- mit beratender Stimme:** N. N.
Frank Werner
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Dipl.-Phys. Carsten Brink (D)
Dipl.-Phys. Torsten Burghard (P)
Dipl.-Phys. Sabine Heppel (D)
Dipl.-Phys. Frank Hitzel (P)
Dr. Nikolai Kalugin (D)
Dipl.-Phys. Sandra Lahmann (D)
Dipl.-Phys. Helmut Neemann (D)
Dipl.-Phys. Anja Rosch (P)
Dipl.-Phys. Erol Sagol (D)
-

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
App. 51 81

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, App. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, App. 51 86
- mit beratender Stimme:** Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Honecker, App. 51 90
Dipl.-Phys. Thorsten Bagdonat (P/D), App. 51 87
Dipl.-Phys. Marcus Renner (P), App. 51 85
Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), App. 51 84
Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), App. 51 91
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),
App. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06
Theoretische Physik
- Professor im Ruhestand:** Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker (P)
Dipl.-Phys. Frank Hoffman (P)
-

	Institut für Geophysik und Meteorologie (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), App. 52 15
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18 apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
mit beratender Stimme:	Dr. Alexander Bogdanov Brunhilde Görs
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D) Dipl.-Phys. Oliver Bäumer (D) Dr. rer. nat. Alexander Bogdanov (D) Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D) Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D) Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D) Dr. rer. nat. Falko Kuhnke (D) Dipl.-Phys. Axel Kampke (P/D) Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D) Dipl.-Phys. Anja Neuhaus (P) Dipl.-Phys. Carsten Othmer (P) Dipl.-Phys. Michael Rost (D) Dipl.-Phys. Kai Schweda (D) Dipl.-Phys. Jens Stadelmann (D) Dipl.-Phys. Christiane Stuntebeck (P/D)

	Institut für Geowissenschaften (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss), Zi. 404, App. 72 44 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoss) App. 36 55
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40 Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41 Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, App. 36 28 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50 Dipl. Geol. Antje Carstensen (P), App. 72 76

	Institut für Geoökologie (Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), App. 56 06
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
mit beratender Stimme:	Dr. Ralf Seppelt (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

	Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, App. 56 05
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, App. 59 17 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Karsten Schulz, App. 56 02

	Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 04/56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rat apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, App. 56 16 Dipl.-Hydrol. Sybille Schumann (P), App. 56 13

Abteilung für Umweltsystemanalyse

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, App. 56 27

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, App. 56 31

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Ralf Seppelt, App. 56 08

**Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:

Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, App. 56 25

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge, App. 56 29

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Peter Winterhalter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,
Zi. 401, App. 53 00,
Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de
Cornelia Kroner
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Prof. Dr. Thomas Hartmann
Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Uwe Panten
Prof. Dr. Adrian Schumpe

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. Rat Dr. Rainer Bartsch
Jens Ohnesorge

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Doris Döring
Inge Kossebau

Gruppe der Studierenden: Lioba Krefl
Patrick Rother

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: N. N.
Stellvertreterin: N. N.

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

N. N.

Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
Tel.: 3 91/52 64

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Prof. Dr. W.-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/53 03)

Prof. Dr. W.-W. du Mont

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG., Zi. 145

Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr oder nach
telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, 2. OG., Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel.: 3 91/73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstelle:

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Joachim Klein

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Carsten Hüttermann (D)

Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (D)

Dr. rer. nat. Bernhard Skeries (D)

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones

mit beratender Stimme:

Inge Kossebau

Dipl.-Chem. Nils Hoffmann

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren:

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302

Anorganische Chemie

N. N., App. 5304

Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst

Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel

PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne

Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)

Dipl.-Chem. Joana Cartis (P)

Dipl.-Chem. Guergana Dobрева (P)

Dipl.-Chem. Matthias Freytag (P)

Dipl.-Chem. Thorsten Gust (P)

Dipl.-Chem. Nils Hoffmann (P)

Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)

Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)

Dipl.-Chem. Flora Obadau (P)

Dipl.-Chem. Sakir Okucu (P)

Dipl.-Chem. Emma Seppälä (P)

Dipl.-Chem. Robert Tötös (P)

Dipl.-Chem. Fabiola Vancea (P)

Dipl.-Chem. Cathleen Wismach (P)

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), App. 52 56, 52 71

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz

N. N.

mit beratender Stimme:

N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren:	Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55, Organische Chemie N. N., App. 52 64, Organische Chemie Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53, Organische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, App. 73 71 Dipl.-Chem. Cristian Arsene (P) Dipl.-Chem. Roxana Barbieru (D) Dipl.-Chem. Armand Becheanu (D) Dipl.-Chem. Matthias Beckmann (D) Dipl.-Chem. Markus Betz (P) Dipl.-Chem. Katalin Böröczky (P/D) Dr. sci. chem. Lidija Bondarenko (D) Dipl.-Chem. Gregor Brasse (D) Dipl.-Ing. Chem. Oana-Andrei Carjila (D) Dipl.-Chem. Jeroen Dickschat (D) Dipl.-Chem. Emanuela Dinca (D) Dipl.-Chem. Jens Fuhlendorff (P) Dipl.-Chem. André Hätzelt (D) Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P) Dipl.-Chem. Zakir Hussain (P) Dipl.-Chem. Roxana Judele (D) Dipl.-Chem. Oliver Koepler (P) Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P) Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P) Dipl.-Chem. Markus Müller (P) Dipl.-Chem. Angelika Nijakowski (D) Dipl.-Chem. Andreas Schultz (P) Dipl.-Chem. Katja Stritzke (P) Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

	Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik (Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
Wiss. Mitarbeiter:	PD Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann Rayandra Asyhar, M. Sc. (D) Mufeed Batarseh, M. Sc. (D) Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (P) Dipl.-Chem. Sibylla Höltge (D) Dipl.-Chem. Petra Jopke (D) Dr. rer. nat. Marit Kolb (P) Apotheker Christoph Kullmer (D) Dr. rer. nat. Anja Pieper (D) Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P) Dipl.-Min. Regina Sprenger (D) Dipl.-Chem. Claudia Vinke (D) Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) App. 53 39
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul apl. Prof. Dr. rer. nat. Uwe Hohm Dipl.-Chem. Karin Gehrich Birgit Gerke Manfred Hilpert
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P) Dipl.-Chem. Alexander Börger (D) Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D) Dipl.-Chem. Marc Kreye (P) Dr. Achim Loose (D) Dipl.-Phys. Daniel Emil Mack (P) Dipl.-Chem. Marcus Menzel (P) Dr. Vladimír Šepelák (P)
Leiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Baurecker Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D) Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D) Dipl.-Chem. Matthias Müller (D) Dipl.-Chem. Markus Schultze (D) Dr. Rudolf Tuckermann (D) Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (P)
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Lutz Baars-Hibbe (D) Dipl.-Chem. Oliver Ott (D) Dipl.-Chem. Raluca Niesner (D) Dr. Wolfgang Roth (D) Dipl.-Chem. Gundula Trott-Kriegeskorte (P)
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm (P)
Leiter:	Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 Dipl.-Chem. Frank Finkemeier (P)

	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), App. 53 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Mohamed Al-Bagoury Birgit Niehoegen
Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting

<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Chemische Reaktionstechnik Prof. Dr. Adrian Schumpe, App. 53 65 Dipl.-Chem. Uwe Jordan (P) Dipl.-Chem. Aydin Kaya (P) Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P) Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe Prof. Dr. Henning Menzel, App. 53 61 Dipl.-Chem. Volker Börger (D) Dipl.-Chem. Yuri Egorov (P) Dipl.-Chem. Nina Grip-Raming (D) Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D) Dipl.-Chem. Paulus Kurniawan (D) Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D) Dipl.-Chem. Martin Schnitter (P) Dipl.-Chem. Peter Witte (P)</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate (Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening Dipl.-Ing. Mohamed Al-Bagoury (D) Dipl.-Biochem. Joana Baciú (D) Dipl.-Biol. Sonja Berensmeier (D) Dipl.-Chem. Daniela Boltres (D) Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D) Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D) Dipl.-Biotechnol. Kai Hausmann (D) Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch (D) Dipl.-Chem. Barbara Vymetalikova (D) Dipl.-Chem. Anke Wiegand (D)</p>
<p>Vorstand: mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Lebensmittelchemie (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), App. 72 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, App. 72 00 Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, App. 72 01 (geschäftsführende Leiterin) Susanne Tille-Lauckner Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera</p> <p>Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier, App. 72 05, Telefax 3 91-72 30 apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D) Lebensmittelchemikerin Vera Goclik (P) Dipl.-Lebensmittelchemikerin Antje Gonera (D) Saskia Habben (D) Lebensmittelchemikerin Silke Hillebrand (P) Dr. Gerold Jerz (P) Niels Köhler (D) Wulff Niedner (D) Lebensmittelchemiker Olaf Pokorny (D) Michael Schwarz (D) Susanne Stach (D) Dipl.-Chemikerin Carola Stingl (P) Wiebke Tüting (D)</p>
<p>Vorstand:</p>	<p>Institut für Pharmazeutische Chemie (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), App. 27 51 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig</p>

mit beratender Stimme:	Apothekerin Andrea Lorenz Petra Reich
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, App. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Apothekerin Julia Hille (P) Dipl.-Chem. Stefan Günter (P) Apothekerin Silke Huth (P) Apothekerin Heidi Köppel (P) Apothekerin Andrea Lorenz (P) Apotheker Holger Meyer (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apothekerin Jana Trittmacher (P) Apothekerin Frauke Weber (P) Apotheker Martin Wichers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Pharmazeutische Technologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), App. 56 50 Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. med. Bettina Wahrig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie
mit beratender Stimme:	Britta Meier CTA Apothekerin Fadwa Hussein
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Luma Baydoun (P) Apotheker Alexander Brämer (P) Apothekerin Ilka Brinkmann (P) Apotheker Ingo Friedrich (P) Apotheker Andreas Düvel (P) Apotheker Stefan Gottbrath (P) Apothekerin Meike Harms (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (D) Apotheker Andreas Melhorn (P) Apotheker Markus Müller (P) Apothekerin Meike Neumann (D) Apothekerin Susan Oliczewski (P) Apotheker Stephan Reichl (P) Apothekerin Kristin Scheibe (P/D) Apotheker Burkhard Schicke (D) Apotheker Guido Schicksnus (P) Apotheker Martin Schubert (P) Dr. Stefanie Tegtmeyer (P) Apotheker Axel Winkler (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), App. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, App. 56 70
mit beratender Stimme: PD Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer
Beate Pieper
Carolin Rattunde
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Oberass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apotheker Michael Beyer (D)
Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apotheker Timm Große Lackmann (P)
Apothekerin Katja Hastedt (P)
Apothekerin Bettina Neugebauer (D)
Apothekerin Henrike Schmeling (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, App. 56 89
mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andreas Reimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Wiss. Ass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Müller
Apotheker Sven Anke (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nikolaos Gaitatzis (P)
Apothekerin Maren Koop (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. Benye Liu (D)
Dipl.-Biol. Claudia Naumann (D)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Dipl.-Biol. Niknik Nurhayati (D)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Dr. rer. nat. Marianne Reith-Witowski (D)
Apotheker Heiko Schwarz (P)
Apotheker Sven Sehmeyer (P)
Dipl.-Biol. Birgitta Venschott (P)
Apothekerin Petra Zapletalová (P)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Otto Larink
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, App. 57 00,
Christa Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Dieter Jahn
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Prof. Dr. Ralf Schnabel
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Elisabeth Härtig
Dr. Jürgen Moser

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ursula Behrendt
Tanja Brendecke

Gruppe der Studierenden: Felix Imort
Kai Murk

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dr. Gabriele Timmler, Fax: 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik

Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoss, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Heide Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel.: 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p> <p>Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im SS) Sprechzeiten: Mi 15.15 – 16.15 Uhr</p> <p>Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel.: 3 91/28 53 Beratung vor dem Vordiplom (im WS) Sprechzeiten: Mi 14.15 – 15.15 Uhr</p> <p>Fr. Dr. C. Niessen, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 109, Tel.: 3 91/25 48 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr</p> <p>Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel.: 3 91/36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr. 4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, App. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. R. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dipl.-Biol. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Andrea Freuer (D) Dr. rer. nat. Petra Hänzelmann (D) Dipl.-Biol. Christine Hesberg (D) Dipl. Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D) Dipl.-Biol. Jochen Kuper (D) Dr. rer. nat. Silke Leimkühler (D) Dipl.-Biol. Andreas Matthies (D) Dipl.-Biol. Katharina Nowak (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dipl.-Chem. José Santamaria (D) Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D) Dr. Vijendra K. Sharma (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Jan Winking (D)
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Leiter:	Botanischer Garten Michael Kraft, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 Mikrobiologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Dipl.-Biol. Bernhard Becker (P) Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Dipl.-Biol. Martin Kucklick (P) Dipl.-Biol. Christine Meyer (P) Dipl.-Biol. Uwe Rinkel (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis
<hr/>	
Vorstand:	Zoologisches Institut Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Georg Rüppell Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P)
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie
Professoren:	Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Ziegler Dipl.-Biol. Norbert Berenzen (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D) Dr. rer. nat. Ulrike Fock (D) Dipl.-Biol. Marcus Geese (D) Dipl.-Biol. Torsten Giesemann (D) Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dipl.-Biotechnol. Marcell Lederer (D) Dipl.-Biol. Björg Veronika Pauling (Postdoc) Dipl.-Biol. Michael Probst (D) Dr. rer. nat. Gritta Schrader (D) Dipl.-Biol. Ulrich Tigges (D) Dipl.-Biol. Sebastian Witt (D) Dipl.-Biol. Nina Wittenmayer (D) Dr. rer. nat. Jörn Wogram (D)
Wiss. Mitarbeiter:	Lehrgebiet Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80 apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Leiter:	
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), App. 57 73 Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Ulrike Brandt

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 83

Professoren:

Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70
Genetik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. R. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andreas Kuhn
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
Dr. rer. nat. Andreas Hejnl (P)
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)
Dipl.-Biotech. Claudia Botthner (D)
Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D)
Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (P)
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
Dipl.-Biotech. Heiko Oltmanns (D)
Dipl.-Biotech. Alexander Rotthues (D)
Dipl.-Biotech. Wiebke Schwelnus (D)
Dipl.-Biotech. Simone Sell (D)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36, Fax: 81 78)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Thomas Brand
Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D)
Dipl.-Biol. Anne Fleige (D)
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (D)
Dipl.-Biol. Varsha Gupte (D)
Dipl.-Biol. Eleftheria Mavridou (D)
Dipl.-Biol. Nicole Meyer (D)
Dr. Natalia Nomokonova (D)
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)
Dipl.-Chem. Thomas Schlange (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Biotechnologie N. N. Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D) Dipl.-Chem. Sabine Hammen (D) Dr. rer. nat. Rolf Heckmann (D) Dipl.-Biotech. Olaf Langer (P) Dipl.-Ing. Verena Lurtz (P) Dr.-Ing. La Anh Nguyen (D) Dipl.-Ing. San Nguyen (D) Dipl.-Biol. Stefan Weferling (D)</p>
<p>Leiter:</p>	<p>Abteilung Biochemie Prof. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé, App. 61 81-5 99</p>
<p>Vorstand:</p>	<p>Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), App. 28 20 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:</p>	<p>Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, App. 36 13 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Alexander Sokolov, App. 36 24 Dipl.-Phys. Ulrike Steiner (P), App. 36 54</p>
<p>Leiter: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52 Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D) Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D) Dipl.-Psych. Meike Watzlawik (P), App. 36 16</p>
<p>Leiter: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie Prof. Dr. phil. Frank Eggert, App. 31 46 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48</p>
<p>Leiter: Professorin im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiterinnen:</p>	<p>Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D) Dipl.-Psych. Nina Heinrichs (P), App. 36 22 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dr. rer. nat. Yvonne Miller (D) Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (P), App. 36 04 Dr. rer. nat. Heike Saßmann (D)</p>
<p>Leiterin: Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie Prof. Dr. rer. nat. Sabine Sonnentag, App. 25 47 Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Cornelia Niessen, App. 25 48 Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), App. 28 53 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), App. 28 53 Dipl.-Psych. Dirk-Antonio Harms (D)</p>
	<p>Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V. (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)</p>

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. Harmen Thies
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Uwe Brederlau
Prof. Dr. M. Norbert Fisch
Prof. Werner Kaag
Prof. Per Krusche
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Michael Szyszkowitz

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Claudius Pratsch
Dipl.-Ing. Thomas Lüsse

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studierenden: Ulrike Eggert
Karsten Windels

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Ann-Kathrin Jandt, App. 35 32/35 33
Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues
Sprechstunden: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machen

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, App. 25 50

Vorstand:

N. N.

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues

Entwerfen I

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, App. 25 23)

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Peter Glaser (P)

Dipl.-Ing. Patrik Dierks (P)

Dipl.-Ing. Christiane Kraatz (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, App. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)

Dipl.-Ing. Bodo Rügner (P)

Dipl.-Ing. Christiane Tenbohlen-Welp (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues, App. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P)

Dipl.-Ing. Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Fouad Boulkroune (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Jandt (P)

Dipl.-Ing. Simon Wetzl (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60

mit beratender Stimme:

Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

Wiss. Mitarbeiter:

Christa Bullmann

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister (P)

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21

Vorstand:

(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

mit beratender Stimme:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

N.N.

Arbeitsgebiet Baukonstruktionen und Industriebau

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott
 Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)
 Dipl.-Ing. Susanne Kreykenbohm (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, App. 59 21
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Abdul-Ahad
 Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
 Dipl.-Ing. Paul Ndi (P)
 Dipl.-Ing. Claudius Pratsch (P)
 Dipl.-Ing. Kai Uwe Zießnitz (D)

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P)
 Dipl.-Ing. Gerald Hannemann (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Lüsse (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Scheurer (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sigurd Peitz (P)
 Dipl.-Ing. Christoph Deimel (P)
 Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)
 Dipl.-Ing. Martin Bennis (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Ursula Gemmel
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
 Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
 Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer (P)
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Staubbach (P)
 Dipl.-Ing. Petra Wollenberg (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59

Vorstand:	N. N. (Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen)
mit beratender Stimme:	Waltraut Kruse
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Martina Reichelt (P) Manfred Fischer (P) Dipl.-Ing. Johannes Jakubeit-Hanstein (P) Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik
(Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, App. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D) Dipl.-Ing. Carsten Bremer (P) Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P) Dipl.-Ing. Robert Himmler (D) Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D) Dipl.-Ing. Lars Kühl (D) Dipl.-Ing. Stefan Plessner (D) Dipl.-Ing. Matthias Rozynski (D) Dipl.-Ing. Claas Schultz (D) Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, App. 23 18 (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24/25 38
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P) Ulrich Knufinke, M. A. (D) Dipl.-Ing. Simon Paulus (P)

Institut für Elementares Formen
(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80),
F 2 35 11 50

Vorstand:	N. N.
Professor entpflichtet:	Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter:	Holger Lassen (P) N. N., N. N.

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Rolf Leutner
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Heinz Antes
Prof. Dr. Harald Budelmann
Prof. Dr. Dieter Dinkler
Prof. Dr. Klaus Fricke
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Jörn Pachtl

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr. Hans-Henning Dette
Dr. Holger Lorenzl

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Horst Klinkert

Gruppe der Studierenden: Marcus Stannull
Tim Zinke

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Maike Timm, App. 54 08
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

Stellvertreterinnen: Katja Steinmetz, App. 05 31-2 20 77 27
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Ruth Bittner, App. 79 10
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altbau, Erdgeschoss, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

Prof. a. D. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

N. N.

Tel.: 3 91/39 54

Fax: 3 91/39 55

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel.: 3 91/39 56

B. Institute und Seminare (Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), App. 36 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Seidel
Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner
Professor im Ruhestand Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
bzw. verpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold
Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Björn Hübner
Dipl.-Ing. Anas Al Farra (D)
Dipl.-Ing. Lars Aschenbrenner (P)
Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)
Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)
Dipl.-Ing. Oliver Knoke (D)
Dipl.-Ing. Andreas Kölke (D)
Dipl.-Ing. Michael Löhr (P)
Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)
Dipl.-Ing. Christian Seidel (P)
Dipl.-Ing. Andreas Vehre (D)
Dipl.-Ing. Sylvia Vogelmann (D)
Dipl.-Ing. Elmar Walhorn (D)
Dipl.-Ing. Tim Zümmendorf (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 33 73/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu
Professoren im Ruhestand Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff
Dipl.-Ing. Matthias Behrens (D)
Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)
Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)
Dipl.-Ing. Oliver Dreyer (D)
Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)
Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)
Dipl.-Ing. Doreen Lindau (D)
Dipl.-Ing. Niklas Nahrath (D)
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (D)
Dipl.-Ing. Kai Weiler (P)
Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)
Dr.-Ing. Li Zhang (D)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31

Geschäftsleitung: App. 54 99 (Falkner)

Geschäftszimmer: App. 54 41 (Hosser), F 22 07 70 (Großkurth),

App. 54 05 (Budermann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch Institute an der TU)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budermann
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

mit beratender Stimme: Wolfram Grün
Dipl.-Phys. Olaf Riese

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Math. Matias Krauß (D)
Dipl.-Ing. Joachim Lampe (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (P)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (D)
Dr. rer. nat. Matthias Wobst (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (P)
N. N.

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P)
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy (P/D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)
Dipl.-Ing. Maike Timm (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Ing. Michael Dehne (P)
Dipl.-Ing. Karen Paliga (P)
Dipl.-Ing. Astrid Gehrke (D)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-braunschweig.de
mit beratender Stimme: Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Ak. OR. PD Dr.-Ing. Martin Schanz
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen (P)
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sabine Langer
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Birgit Althapp (P)
Dipl.-Ing. Steffen Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Marek Engelhardt (D)
Dipl.-Ing. Dobromil Pryl (D)
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)
Dipl.-Phys. Veronika Wolff (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31

N. N.

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Thomas Bergs (P)
Dipl.-Ing. Uwe Ernst (P)
Dipl.-Ing. Thomas Huch (P)
Dipl.-Ing. Fabian Kirsch (P)
Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann (P)
Dipl.-Ing. Thomas Schulz (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut (P)
Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff (P)
Dipl.-Geol. Matthias Witte (P)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau (Praktikantenamt des FB 6)

(Schleinitzstraße 21A), App. 78 01

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 01
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
Dipl.-Ing. Thorsten zur Kammer (D)
Dipl.-Ing. André Mertinaschk (D)
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), App. 33 80

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Dr.-Ing. Jürgen Six
Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer (P)
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss),
App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)
Dr.-Ing. Frank Schröter (P)
Dipl.-Ing. Christian Neef (P)
Dipl.-Ing. Carsten Sommer (P)
Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)
Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P)
Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D)
Dipl.-Ing. Matthias Wittenberg (D)
Dipl.-Ing. Sylvia Geschwind (P)
Dipl.-Biol. Patricia Pieper (D)
Dipl.-Ing. Anke Winter (D)
Dipl.-Ing. Johannes Müller (P)
Dipl.-Ing. Uwe Moshage (D)
Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (D)

Institut für Straßenwesen
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
Dr.-Ing. Peter Renken

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D)

Abteilung Straßenbautechnik
Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (D)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), App. 39 50

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer
- Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Dröwes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittich, App. 39 40
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörn Anselm (P)
Dipl.-Ing. Bernd Ettmer (P)
Dipl.-Ing. Matthias Mende (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
Dipl.-Ing. Matthias Bleck (D)
Dipl.-Ing. Marc Hinz (P)
Dipl.-Ing. Matthias Kudella (D)
Dipl.-Ing. Janine Möller (D)

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft

- Leiter: Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
Dipl.-Geogr. Gerhard Riedel (P)
Dipl.-Ing. Ruth Bittner (D)
Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)

Abteilung Abfallwirtschaft

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, App. 39 69
- Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
Dr.-Ing. Gunnar Ziehm (P)
Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
Dipl.-Ing. Helge Goedecke (D)
Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), App. 31 74,

- Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kümlehn
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten von Damm (D)
Dipl.-Ing. Axel Freiboth (P)
Dipl.-Ing. Maik Hornuff (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. André Maire (D)
Dipl.-Ing. Johannes Schwarte (P)

	Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss), App. 75 88, Fax 75 99
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
mit beratender Stimme:	Brigitte Fraschke Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke Dr.-Ing. Helmut Schuck (P) MA Fritz Lewall (P) Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D) Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)

	Computational Sciences in Engineering (CSE) – in Kooperation mit den Fachbereichen 1 und 7 – (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17) App. 22 41, Fax 22 42
Kursdirektor:	Ak. R. PD Dr.-Ing. Franz-Joseph Barthold
Koordinatorin:	Corina Paland, MA
Sprachlehrerin:	Helga Jabben
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)

	Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (Gaußstraße 22), App. 74 74
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel Dipl.-Ing. Nicola Alex (P) Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (D) Dipl.-Ing. Michael Heinert (D) Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz (D) M. Sc. John-Bosco Mlima (D) Dipl.-Ing. James Perlt (D) Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P) Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

PersonalServiceAgentur

Nach dem Studium mit Vollgas durchstarten.

Sie möchten sich nach dem Studium neuen Aufgaben und Herausforderungen stellen? Sie suchen anspruchsvolle Angebote in Ihrem Berufsfeld?

Dann kommen Sie zu uns. Wir sind erfahren in allen Berufs- oder Arbeitsmarktfragen und beraten Sie kompetent. Ob Sie in einem internationalen Team arbeiten möchten oder als Ihr eigener Chef, wir öffnen Ihnen die richtigen Türen. Sie arbeiten eigeninitiativ und kundenorientiert, dann finden wir das passende Unternehmen und die richtige Aufgabe für Sie. Qualifizierten und flexiblen Hochschulabsolventen, besonders Maschinenbau- und Elektrotechnik-Ingenieuren, können wir vielfältige Zukunftsperspektiven bieten.

Wie sehen Ihre Vorstellungen aus? – Rufen Sie uns an oder schicken Sie Ihre Bewerbung. Für ein Gespräch stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wolfsburg AG
PersonalServiceAgentur
Jana Papsdorf
Telefon 053 61. 897-1532
Major-Hirst-Str. 11
38442 Wolfsburg
www.wolfsburg-ag.com

 **wolfsburg AG**
Ideen | Impulse | Initiativen

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 107, App. 76 90
Annette Ratayczak
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf Rüdiger Canders
Prof. Dr. Uwe Dombrowski
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr. Jörg Schwedes
Prof. Dr. Georg Wahl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Alexander Bauer
Eike-Christian Heine

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

FB 7

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 20, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Jürgen Köhler
Prof. Dr. Ferit Küçükay
Prof. Dr. Hans Joachim Rösler
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heinz-Georg Pentsch

Gruppe der Studierenden: Timon Hahn
Christine Junior

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Dipl.-Ing. Marion Morthorst, App. 99 13
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Schleinitzstraße 20, EG.), App. 76 99

Leiter: Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Sprechstunden: Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr
Fr 14.00 – 16.00 Uhr
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 7:

Akadem. Rat Dipl.-Ing. Nikolas Lange, Geschäftsführer,
Tel.: 3 91/7689

Maschinenbau Diplom

Fachberatung:
Frau Hannelore Mönkemeyer

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom

Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Maschinenbau Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Birgit Bormann
Fachbereich für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:
Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)
App. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Rainer Krull Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Thomas Jung (D) Wiss. Ass. Dr. Andreas Haarstrick Dipl.-Ing. Eckart Döppkens (D) Dipl.-Chem. Andrés Leon Ohl (D) Dipl.-Ing. Matthias Bößmann (D) Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Chem. Anne-Christina Baaß (D) Dr. Jeannet Meima (D) Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P) Dipl.-Chem. N. Mora Naranjo (D) Dipl.-Biotechn. H. Molsen (D) Dipl.-Ing. Jan Hendrik Enß (D) Dipl.-Ing. M. Laurikkalla (D) Dipl.-Ing. J. Hengstler (D) Dipl.-Ing. S. Kelly (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Fahmi Brahim (D) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (P/D) Dipl.-Ing. Eckart Heini (D) Dipl.-Ing. Volker Höfling (D)

Institut für Dynamik und Schwingungen(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), App. 70 00**Vorstand:**Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh

Professor im Ruhestand

Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt

bzw. entpflichtet:

Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Naser El-Natsheh (P)

Dipl.-Phys. Martin Schmelzer (P)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Labrenz (D)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Spielmannstraße 11 a), App. 27 10

Vorstand:Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand

Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

bzw. entpflichtet:

Dipl.-Ing. Tim Bothe (P)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marcus Raykowski (D)

Dipl.-Ing. Hauke Tiedemann (P)

Dipl.-Ing. Michael Zelsig (P)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), App. 26 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükcay (geschäftsführender Leiter)

Professoren im Ruhestand

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Roman Henze

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hartmut Hoberg

Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)

Dipl.-Ing. Perwis Amiraslanow (D)

Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P)

Dipl.-Ing. Thorsten Bitter (P)

Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)

Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (D)

Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)

Dipl.-Ing. Axel Gödecke (D)

Dipl.-Ing. Dirk Haney (D)

Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)

Dipl.-Phys. Thomas Lückmann (D)

Dipl.-Ing. Jan-Peter Müller (P)

Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), App. 98 01)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rudolf Hankers

Uwe Nolte

Professoren im Ruhestand

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch

Abteilung Flugführung
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christian Discher
 Dr.-Ing. Götz F. Ardey (D)
 Dipl.-Ing. Tobias Bauer (P)
 Dipl.-Ing. Carsten Butzmühlen (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
 Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
 Dipl.-Ing. Sven Martin (D)
 Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
 Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
 Dipl.-Ing. Gerko Wende (D)

Abteilung Flugregelung
 Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
 Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
 Dipl.-Ing. Tim Stelkens (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
 (Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, App. 99 03)
 Fax: 99 04
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 N. N.
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
 Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
 Dipl.-Ing. Ocke Meister (P)
 Dipl.-Ing. Ulf Weerts (P)

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
 Feinwerkelemente**
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), App. 33 42
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
 Dipl.-Math. Marco Brey (P)
 Dipl.-Ing. Robert Otremba (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Jänicke (P)
 Dipl.-Ing. Ning Li (D)
 Dipl.-Ing. Norman L. Firchau (D)
 Dipl.-Ing. Thomas Johannsen (D)
 Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)
 Dipl.-Phys. Christoph Germer (D)
 Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
 Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
 Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
 Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Ingo Bönig (D)
Dipl.-Ing. Nils Fölster (P)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. Sönke Jessen (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ligocki (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. Marco Wiegandt (D)**Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme**

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), App. 99 61/99 60)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
N. N.

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P)
Dipl.-Ing. Marco Buschmann (P)
Dipl.-Ing. Joachim Götz (D)
Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D)
Dipl.-Ing. Michael Oswald (D)
Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (D)
Dipl.-Ing. Peter Wegener (D)
Dipl.-Ing. Peter Zittel (D)**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand:

N. N. (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
N. N.

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. A. D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dieter Thormann
Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
N. N.
N. N.**Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Marco Großstück
Uwe Stüwe

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer
Dipl.-Ing. Marco Großstück (D)
Dipl.-Ing. Stefan Mende (D)
Dipl.-Ing. Grit Mende (D)
Dipl.-Ing. Michael Ostendorf (D)
Dipl.-Ing. Felicia Timariu (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller (P)
Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)
Dipl.-Ing. Alexander Baaden (D)
Dipl.-Biol. Ruth Mundhenke (D)
Dipl.-Ing. Georg Strünkmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), App. 33 20
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
(geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Stefan Reißner (D)
Dipl.-Ing. Jens Rabe (P)
Dipl.-Ing. Martin Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Alexander Wogersien (D)
Dipl.-Ing. Oliver Berberig (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Bütefisch (D)
Dipl.-Ing. Ulli Hansen (D)
Dipl.-Ing. Philipp Sichler (D)
Dipl.-Ing. Volker Seidemann (D)
Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Güttler (P)
Dipl.-Ing. Stefan Samson (D)
Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 13

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge
Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dipl.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Phys. Axel Zimmermann (P)

Institut für Produktionsmeßtechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), App. 70 20

Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dipl.-Ing. Diana Ispas (D)
Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)
Dipl.-Ing. Marcus Petz (P)

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), App. 78 21

N. N.

(Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach,
kommissarisch geschäftsführender Leiter,
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

N. N.

Martin Wylegala

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
Wiss. Ass. Dr.-Ing. habil. Vesselin Michailov
Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
Dipl.-Ing. Markus Brand (D)
Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami-Chalandar (D)
Dipl.-Ing. Sascha Grosse (D)
Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Kotowski (D)
Dipl.-Ing. Zurab Liluashvili (P)
Dipl.-Ing. Katja Röhrs (D)
Dipl.-Ing. Ralf Saggau (D)
Dipl.-Ing. Marc Stadtaus (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), App. 29 28

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Steffen Büscher (D)
Dipl.-Ing. Jens Friedrichs (D)
Dipl.-Ing. Isabel Goltz (P)
Dr.-Ing. Thomas Kenull (P)
Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)
Dipl.-Ing. Priyatna Suryawijaya (P)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), App. 29 70

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Christoph Nebel
Hans-Peter Görlich

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr. Thorsten Möller
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff
Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)
Dipl.-Ing. Andreas Deppe (D)
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
Dipl.-Ing. Arne Grote (D)
Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D)
Dipl.-Phys. Christian Kähler (P)
Dipl.-Ing. Fredrik v. d. Lancken (D)
Dipl.-Ing. Christoph Nebel (D)
N. N.

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), App. 26 27

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gabriele Raabe Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff Dipl.-Phys. Stefan Bader (P) Dipl.-Phys. Jens Bender (P/D) Ing. MSc. Claudene Correia (D) Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D) Dipl.-Phys. Sven Försterling (P/D) Dipl.-Phys. Nikolas Lemke (D) Dipl.-Phys. Roland Schmidt (P/D) N. N. (P)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Roderich Otte Manuela Trümper
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Axel Groenendijk (P) Dipl.-Ing. Ron Habermann (D) Dipl.-Ing. Jan Knaup (D) Dipl.-Ing. Roderich Otte (P) Dipl.-Ing. Thorsten Raatz (P) Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P) Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (D) Dipl.-Ing. Nicole Wermuth (D) Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (D)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), App. 33 17

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter) e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker Dipl.-Ing. Stefan König (P) Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P) Dipl.-Ing. Marc Horstmann (P) Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (P) Dipl.-Ing. Jörn Drewes (D) Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D) Dipl.-Ing. Roman Slovak (D) Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D) Dr.-Ing. Akbar Shah (D)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) App. 30 30,
Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-braunschweig.de
http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)
Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski (P)
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Harald Schmidt
Peter Pfeiffer

**Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)
Dr.-Ing. Harald Schmidt (P)
Dr. Desbassis Mukherji (D)
Dr. Ivor Golovin (D)
Dipl.-Ing. Harald Harders (D)
Dipl.-Ing. Martin Götting (D)
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(geschäftsführender Leiter)

**Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister (P)
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken
Dipl.-Phys. Christof Abel-Keilhack (P)
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (D)
Dipl.-Ing. Oliver Becker (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)

Dipl.-Ing. Christoph Budde (D)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)
Dipl.-Ing. René Graf (D)
Dipl.-Phys. Till Grübler (D)
Dipl.-Ing. Manfred Helm (D)
Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Sergiu Ispas (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Geoökol. Tina Leseberg (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mateika (D)
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)
Dipl.-Ing. Arne Oetzmann (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Ingo Pietsch (D)
Dipl.-Ing. Gero Pokar (D)
Dipl.-Ing. Annika Raatz (P)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Thorsten Schnettker (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)
N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung:

Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Notizen

FB 7

*A good company delivers excellent
products and services. A great one
delivers all that and strives
to make the world
a better place.*

BILL FORD, CEO

www.ford.de/karriere

Besser ankommen.



Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fachbereich 8)

Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Ulrich Reimers
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
App. 77 96, Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Walter Schumacher
Prof. Dr. Roland Sittig

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Henning Kramer
Frank Klinkenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jürgen Herrmann
Manfred Karsten

Gruppe der Studierenden:

Torben Kossel
Axel Wehner

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
(Schleinitzstraße 20, EG.),
App. 76 99

Leiter:

Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Sprechstunden:

Mo – Do 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Geschäftszimmer:

Caroline Pacyna
Marion Raulfs

Studienfachberatung

Fachbereich 8

**Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik**

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung


Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz


Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr



Sonderpreis für Studierende!

www.etz.de



Die etz ...

- ist das Organ der Energietechnischen Fachgesellschaft im VDE
- ist eine der führenden und traditionsreichen Fachzeitschriften der industriellen Elektronik und Elektronik, Automatisierung und Antriebstechnik, Energietechnik sowie und Prüftechnik
- bringt Beiträge über technische Problemlösungen und Anwendungen
- bietet Ihnen vor allem interessante Informationen, Problemlösungen und Entwürfe im Maschinenbereich
- hilft Ihnen durch den Stellenmarkt beim Start ins Berufsleben und beim Ausbau Ihrer Karriere
- erscheint zweimal monatlich

Jahresabonnementspreis Studierende: 64,40 €*
Studierende VDE-Mitglieder: 47,20 €*
CD-ROM: 10,10 €* / 7,60 €* für Abonnenten

* Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Versandkosten.

VDE VERLAG GMBH · Postfach 12 01 43 · 10591 Berlin
Telefon: (030) 34 80 01-53 · Fax: (030) 34 80 01-89
E-Mail: abo-service@vde-verlag.de · www.vde-verlag.de

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Lars Röhrig Hartmut Müller
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Tiemo Ehlers (D) Dipl.-Ing. Mirko Harms (D) Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D) Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D) Dipl.-Ing. Lars Röhrig (D) Dipl.-Ing. Ralf Schade (P) Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P) Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Dipl.-Phys. Hartmut Gerlicher (P) Dipl.-Phys. Erik Heim (D) Dipl.-Phys. André Kaestner (D) Dipl.-Phys. Matthias Karger (D) Dipl.-Phys. Kai Kuchenbrandt (D) Dr. rer. nat. Frank Ludwig (P) Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P) Dipl.-Ing. Ralph Träger (P)

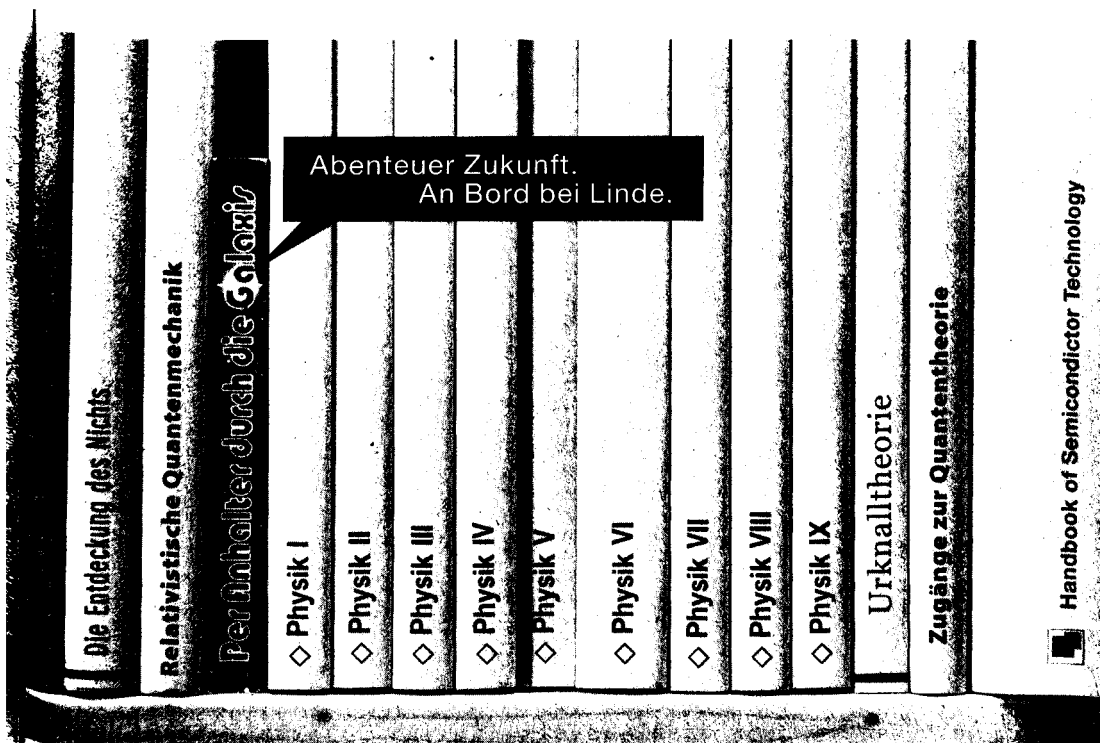
Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618), App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe Dipl.-Ing. Klaus Jaschke (P) Dipl.-Ing. Sönke Kock (P) N. N.

Institut für Halbleitertechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), App. 3774	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dr. Andrej Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Phys. Ingo Behrens (D) Dipl.-Ing. Alexei Ivanov (D) Dipl.-Ing. Andreas Guttzeit (D)
<hr/>	
Institut für Elektrophysik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), App. 38 20/21	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Phys. Christian Mertens (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)
<hr/>	
Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik (Hans-Sommer-Straße 66), App. 31 69	
Vorstand:	N. N.
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Rita Menschel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Wiss. Ass. Dr. rer. nat., Dipl.-Math., Dipl.-Inform. Eberhard H.-A. Gerbracht (P) Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz (P) Dipl.-Ing. Tran chi Hieu (P)
<hr/>	
Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen (Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206) App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, F (0 53 41) 88 85 11	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Hochspannungstechnik: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Ulf Schümann (P)

Verstärken Sie unsere international arbeitenden Teams: Als Ingenieur für Anlagenbau in Mexiko. Als Logistikexperte in Nordamerika. Als Spezialist für Kältetechnik in Asien. Oder bringen Sie die Wasserstofftechnologie voran. Mehr Informationen zu Ihrem Karriereschub: www.linde.de



Linde

We know how.

Gas und Engineering
Material Handling
Kältetechnik

Abteilung Elektrische Energieanlagen:

Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski (P)
Dipl.-Ing. Stefan Temborius (P)
Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)
Dipl.-Ing. Erik Marzahn (P)
Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)
Dipl.-Ing. Matthias Springstube (D)
Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)
Dipl.-Ing. Carsten Thode (D)
Dipl.-Ing. Jens Tepper (D)
Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), App. 39 13

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, App. 39 20

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Daniel Balzer (D)
Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
Dipl.-Ing. Christian Deeg (D)
Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
Dipl.-Ing. Renate Höfermann (D)
Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
Dipl.-Ing. Hardo May (P)
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
Dipl.-Ing. Herbert Rawe ()
Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems ()
Dipl.-Ing. Günter Tareilus (D)
Dipl.-Ing. Barbara Tiedge ()
Dipl.-Ing. Matthias Victor (D)
Dipl.-Ing. Christian Vollertsen (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Sven Pötsch
Dipl.-Ing. Nils Eulig (D)
Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
Dipl.-Ing. Ronald Koch (P)
Dipl.-Ing. José Ariel Tegueiro (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), App. 20 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Kornelia Nowak
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 20 01
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 20 05 Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D) Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D) Dipl.-Ing. Eike Becker (D) Dipl.-Ing. Torsten Benstem (D) Dipl.-Ing. Marc Brandes (D) Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D) Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D) Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (D) Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D) Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Dirk Metzdorf Dipl.-Ing. Chem. Radovan Parashkov (D) Dipl.-Ing. Daniel Schneider (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 20 02
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jens Grubert (D) Dipl.-Ing. Johann Heyen (D) Dipl.-Ing. Holger Pawlak (D) Dipl.-Ing. Jannis Psilopoulos (P) Dipl.-Ing. Guido Schneider (D) Dipl.-Ing. Thorsten Sokoll (D) Dipl.-Ing. Leif Stange (D)

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, App. 20 03
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), App. 24 74

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin, App. 24 85.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Claudia Liss Kathrin Fedtke-Schlüter
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 76 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, App. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heiko Föllscher
 Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
 Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
 Dipl.-Ing. Karsten Wehefritz (P)
 Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (D)
 Dipl.-Ing. Volker Leisse (D)
 Dipl.-Ing. Claudia Liss (P)
 Dipl.-Ing. André Malitte (D)
 Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (P)
 Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
 Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (D)
 Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
 Dipl.-Ing. Mario Pechwitz (P)
 Dipl.-Ing. Haikal El-Abed (D)
 Dipl.-Inform. Christina Warman (D)
 Dipl.-Ing. Colin Breithaupt (P)

Abteilung für Mikrozellulare Funksysteme
 Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
 (Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219),
 App. 37 34/35
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmeler
 Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik
 Jürgen Herrmann
 mit beratender Stimme:
 Professor im Ruhestand
 bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Inform. Viktor Bunimov (D)
 Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
 Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)
 Dipl.-Ing. Martin Knoke (P)
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
 Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
 Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)

Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekanin:	Prof. Dr. Barbara Jürgens
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 102/102a, App. 34 10, Frau Erika Wolf Sprechzeiten: Mo, Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragter des Fachbereichs für postgraduierte Studiengänge/Abschlüsse:	AOR Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, App. 31 27
Beauftragter für das Betriebs- und Sozialpraktikum für Lehramter GHR und Gymnasium (nur Betriebspr.):	Lektor Pierre Lecœur, App. 28 85
Entpflichtete Professoren/Professorin:	Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Kerstin Höner Prof. Dr. Hero Janßen Prof. Dr. Gottfried Orth Prof. Dr. Hein Retter Prof. Dr. Renate Stauf
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Kathrin Ahlbrecht Dr. Christoph Mayer
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Jutta Flentje Erika Wolf
Gruppe der Studierenden:	Nicole Kretschmer Evelyn Wild

Fachbereichs-frauenbeauftragte:	N. N.
--	-------

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie:

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Stefan Winter

Seminar für Philosophie

Campus-Nord, Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Seminar für Philosophie
Campus-Nord, Bienroder Weg 80
(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 52)

**Pädagogik
Diplomstudiengang
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 118

Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Prof. Dr. H. Retter
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43

Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 9.30 – 10.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Ergänzungsstudiengang Schule

Dipl.-Päd. Susanne Sohns
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/34 58
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Empirische Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Dr. G. Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik
Abt.: Historisch-Systematische Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00

Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. J. Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 321

Sprechzeiten: Do 13.00 – 14.00 Uhr und ZSB
(Tel.: 3 91-43 43)

(Sekretariat: 3 91/34 93)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Hon. Prof. Dr. Horst W. Rademacher

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. R. Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 21
PD. Dr. J. Kilian
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Tel.: 3 91/35 19
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese
Prof. Dr. Erich Unglaub
AK. OR. Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Anglistik

Magister (M. A.)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/35 12)

Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnitzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars
Sprechzeiten: Mo 9.30 – 10.30 Uhr, Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr, Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. H. Mätzing, Dr. H. Neifeind
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 04)

Ak. Rätin E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

Dr. H. Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Physik

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: n. Vereinbarung

Politik

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter
Abt. Politische Wissenschaft und Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Technik

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Sprechzeiten: Mo 11.00 – 12.00 Uhr

Politik

D. Lange, Dipl.-Pol., wiss. Mitarbeiter

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach) Diplom
Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach
Politische Wissenschaft)

Abt.: Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoss, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Mathematik

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Lehramt an Grund-, Haupt-
und Realschulen
Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Ak. R. Frank Förster
Prof. Dr. U. Tietze
Institut Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch
Abt.: Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. K. Höner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

N. N.
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: n. Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. G. Graube
Abt. Technikpädagogik,
Zi. 233, Tel.: 3 91/28 81
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 83)

Kunst (nur an der HBK) Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:
Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Dr. R. Wilke
Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann
Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
- mit beratender Stimme: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, App. 31 22
-

Institut für Allgemeine Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG, Zi. 409), App. 25 54;
Bültenweg 74/75, 1. OG, Zi. 122 u. Zi. 107, App. 34 82)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
(geschäftsführender Leiter), App. 31 18
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
N. N.
- mit beratender Stimme:
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
- Leiter: **Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik
(Bültenweg 74/75)**
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, App. 34 00
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.15 Uhr, Di 12.00 – 13.00 Uhr
- Hochschuldozentin: Dr. phil. habil. Petra Korte, App. 28 23
Sprechstunde: Mi 10.00 – 11.00 Uhr, Do 10.00 – 11.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Ap. 28 47,
Dipl.-Päd. Marita Dobrick (P), App. 28 47
Dipl.-Päd. Stephanie Temborius (P), App. 34 79
- Leiter: **Abteilung Empirische Pädagogik (Wendenring 1)**
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, App. 31 18
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht, App. 31 16
Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele, App. 25 55
Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P)
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
Dr. Dieter Knuth

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 79

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
Sprechst.: Do 14.30 – 15.30 Uhr
N. N.
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Peter Schade-Didschies
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Kathrin Ahlbrecht
 Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Ak. R. Dr. Diethelm Krause-Hotopp
 Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P)

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)

Vorbereitende Studien I/II

Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum

Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp, App. 34 94
 Sprechstunde: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Praktikumsstelle**(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft, Studienrichtung Schule)**

Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Do 8.30 – 9.30 Uhr

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft**Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)**

Dipl.-Päd. Susanne Sohns (P), App. 34 58
 Sprechstunde: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Leitung:**Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung**

Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
 Sprechstunde: Do 14.30 – 15.30 Uhr

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
 F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Vorstand:**Institut für Pädagogische Psychologie**

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), App. 34 93,
 Telefax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83

(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. habil.,

Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91

Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg

Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), App. 43 43

Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, App. 34 85

Sprechstunde: Di 11.00 – 12.00 Uhr

Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 201

Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), App. 34 86, BW 202

Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

PD. Dr. N. Grewe

Arbeitsstelle Modellprojekt Technik und Geschlecht	
Leiterin:	Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91
Sekretariat:	Birgit Geisthardt, App. 34 15
Wiss. Mitarbeiterin:	Aglaja Popoff, App. 34 66

Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80, Campus Nord), App. 35 98, 35 99, 34 19, 23 38	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese (geschäftsführender Leiter), App. 34 14 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian

	Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne Prof. em. Dr. phil. Jost Schillemeit Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
--	---

Abteilung Germanistische Linguistik (Bienroder Weg 80), App. 35 98	
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19 Christine Kaiser, M. A. (P), App. 35 15

Abteilung Neuere deutsche Literatur (Bienroder Weg 80), App. 35 99	
Leiterin:	Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, App. 35 21
Wiss. Mitarbeiter:	Apl. Prof. Dr. Gotthardt Frühsorge Wiss. Ass. Dr. phil. Cord Berghahn, App. 35 25 Dr. phil. Andrea Hübener (D), App. 35 26

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80), App. 35 98	
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Wiss. Mitarbeiterin:	Ina Lommatzsch M. A. (P), App. 35 18

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 34 19	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, App. 34 14
Hochschuldozentin:	Dr. phil. habil. Claudia Osburg (z. Zt. beurlaubt)
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Swantje Weinhold, App. 34 34 Hans-Werner Gottschalk, App. 34 12

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 23 38	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, App. 34 69 Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90

Englisches Seminar (Bienroder Weg 80), App. 35 12, 35 81, 34 97	
Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00 Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 35 09
mit beratender Stimme: Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Prof. em. Peter Doyé, App. 34 95 Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Englische Sprachwissenschaft (Bienroder Weg 80), App. 35 12 Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, App. 35 00 Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt, App. 35 04 Dr. phil. Nicole Dehé (P), App. 35 01 Henrike Comes (P), App. 35 02
Leiter: Professoren:	Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft (Bienroder Weg 80), App. 35 81 Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 35 09 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Hochbruck, App. 35 08 Prof. Dr. phil. habil. Viktor Link, App. 35 09 N. N., App. 35 07
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Martin Schüwer (P), App. 31 28
Lektor:	Christopher Perkins, App. 35 03
Leiter: Professoren:	Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), App. 34 97 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96 Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, App. 34 50 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 34 96
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Internemann (M. A.), App. 34 43
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98
Vorstand:	Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11 + 4), App. 30 88, 30 91, 34 49 Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick mit beratender Stimme: Dr. Hans-Ulrich Ludewig Bärbel Girwert
Leiter: Professoren:	Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91 Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Prof. Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, App. 30 80 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte N. N., App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Wiss. Ass. Dr. phil. Antje Stannek Dipl.-Biol. Kirstin Smilla Ebeling (D) Dr. Andreas Helmedach (P) Ewa Herfordt, M. A. (D) Heidi Mehrkens, M. A. (D) Dr. phil. Jutta Weber (D) Claudia Weskamp, M. A. (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik (Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), App. 34 49 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Ak. Rätin Dr. phil. Heike Mätzing Ak. OR. Dr. Harald Neifeind

<p>Vorstand:</p> <p>Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), App. 34 76</p> <p>Prof. Dr. theol. habil. Lukas Bormann (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth</p> <p>Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross</p> <p>Sprechstunde Mo. 13.00 – 14.00 Uhr</p> <p>Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann,</p> <p>Sprechstunde Di 12.00 – 13.00 Uhr</p> <p>Ingrid Wiedenroth-Gabler (P), Sprechstunde nach Vereinbarung</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:</p>	<p>Seminar für Sachunterricht und Politik (Rebenring 58 a, Wendenring 1), App. 34 04, 34 67</p> <p>Prof. Dr. phil. Dagmar Richter</p> <p>Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms</p> <p>Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel</p>
<p>Leiterin:</p> <p>Wiss. Mitarbeiterin:</p>	<p>Abteilung Didaktik des Sachunterrichts (Rebenring 58, Zi. 003), App. 34 05, Fax: 3 91-82 27</p> <p>Prof. Dr. phil. Dagmar Richter</p> <p>Sprechstunde: Di 14.00 – 15.00 Uhr</p> <p>Ak. Rätin Eva Gläser, M. A.</p> <p>Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Volker Schwier (P)</p> <p>Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>Maria Stein, Sprechstunde: Mo 15.15 – 16.15 Uhr</p>
<p>Leiter:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Politische Wissenschaft und Politische Bildung (Wendenring 1 – 4, 3. OG), App. 34 67</p> <p>Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01</p> <p>Sprechstunde Mo 14.00 – 15.00 Uhr</p> <p>Dipl.-Pol. Dirk Lange (P)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss), App. 34 35</p> <p>Hochschuldozent Dr. phil. Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr</p> <p>Prof. Dr. paed. habil. Friedhelm Käpnick, App. 28 24</p> <p>Sprechstunde: Mi 9.00 – 10.00 Uhr</p> <p>Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62</p> <p>Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr</p> <p>Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster</p>
<p>Nebenamtliche Lehrkräfte:</p>	<p>Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz</p> <p>Carola Buddensiek (D), App. 34 39</p> <p>Andreas Eichler (D), App. 28 30</p> <p>Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr</p> <p>Studienrätin Andrea Evers (D), App. 34 39</p> <p>Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71</p> <p>Sprechstunde: Mo 13.45 – 14.45 Uhr</p> <p>Mandy Fuchs (P), App. 28 46</p> <p>Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr</p> <p>Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, App. 34 35</p> <p>Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung</p> <p>StD Detlef Dornieden</p> <p>Mechthild Grebe</p> <p>Rektor i. R. Rudolf Guder</p>

	Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften (Pockelsstraße 11), App. 28 27, Fax 28 77, E-Mail: j.tausch@tu-braunschweig.de Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Dr. rer. nat. Christoph Mayer Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	
Professoren:	
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Leiter:	Abteilung Biologie und Biologiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiterin:	Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, App. 34 36 Sprechstunde Mo 10.00 – 11.00 Uhr Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiter:	Abteilung Physik und Physikdidaktik Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38 Sprechstunde nach Vereinbarung N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiter:	Abteilung Technikpädagogik Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 28 82 Sprechstunde: Di 9.00 – 9.30 Uhr Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, App. 28 81 Sprechstunde: Mo 10.00 – 10.30 Uhr Heinrich Hinze (P), App. 28 80
Wiss. Mitarbeiter:	

	Seminar für Musik und Musikpädagogik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101), App. 34 87, Fax 82 22 Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke Manfred Borchert (P) Uwe Backhaus Vlady Bystrov Randi Dohrin-Mahl Geza Gal Felix Goltermann Michael Grosse Theodotia Hartmann Hans-Christian Hasse Haysam Helal Katharina Huros Rolf Irle Olaf Jackwert Josef Kloppenburg Sebastian König Heinrich-Paul Luttmann
Vorstand:	
Wiss. Mitarbeiter:	
Nebenamtl. Lehrkräfte:	

Thomas Mengler
Udo Menkenhagen
Sonja Pallasch
Ulrich Pollmann
Prof. Dr. Franz Riemer
Stefan Runge
Tilmann Ruß
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Corinna Vogel
Michael Vogelsänger
Ilka Warstat-Schiblak
Martin Weller
Natalie Wiest
Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), App. 28 21

Leiter:	Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Wiss. Mitarbeiter/in:	Ak. OR. Klaus Wichmann Ak. Rätin Heike Beckmann Andrea Probst (P) Jens Keyßner (P)
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Stefanie Basse Martin v. d. Benken Volker Bode Christina Galland Sabine Janssen Birgit Jentzsch Christa Lauenstein Hans-Werner Niesner Katrin Riegel Petra Thielebein Corinna Vogel Claudia Wiegand

Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Ulrich Heyder
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Thomas Spengler
Prof. Dr. Stefan Voß

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.-Soz.-Wirtin Andrea Schirmacher
Dipl.-Volkwirt Axel Plünnecke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christina Knapp
Karin Kümmritz

Gruppe der Studierenden: Mohammed-Reza Mosavi Nejad Kafi
Christian Knoop

**Fachbereichs-
frauenbeauftragte:** Maja Bleckmann, App. 25 49
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Sandra Augustin, App. 31 25
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dipl.-Soz.-Wirtin Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi 211, Tel. 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoss, Zi. 204, Tel. 3 91/31 12
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Sabine Köhne-Finster, Tel.: 3 91/28 36
Dr. Herbert Zigann, Tel.: 3 91/28 37
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoss
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Diplom Erziehungswissenschaft	Prof. Dr. Andreas Felge, Tel.: 3 91/28 28 Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, 6. Obergeschoss Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel.: 3 91/34 55 (Sekretariat: 3 91/34 55)
Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel.: 3 91/31 19 Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, 2. Obergeschoss Sprechzeiten: siehe Aushang (Sekretariat: 3 91/23 27)
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	Prof. Dr. Herbert Oberbeck Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111 Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi. 112 und nach Vereinbarung (Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)	Dr. rer. pol. Peter Gunkel Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling, Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/36 08)
Wirtschaftsinformatik Diplom	N. N. Institut für Wirtschaftswissenschaften Abt.-Jerusalem-Straße 7, Tel.: 3 91/32 15 Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr
Medienwissenschaften	Tobias Lipper, M. A. Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11 E-Mail: t.lipper@tu-bs.de Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare (Fachbereich 10)

Institut für Sozialwissenschaften

Vorstand:	(Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoss), App. 23 27/23 05/34 55
	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
	Prof. Dr. jur. Bernd Rebe, App. 31 33
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Tobias Lipper, M. A., App. 23 04
	Bettina Kolodziej, App. 23 05
Professoren:	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburga
	Prof. Dr. Christian Floto, App. 23 03
Hochschuldozenten:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54
	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 31 33
	Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
	apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
	Christiana Hinz (D)
	Carsten Kampe (D), M. A., App. 28 32
	Dipl. Soz. Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), App. 28 36
	Tobias Lipper (P), M. A.
	Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., App. 31 10
	Tanja Meinel, M. A. (P), App. 31 14
	Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw.
	Horst W. Rademacher, App. 34 45
	Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke, App. 23 26
	Renate Ruhne (P)
	Dipl.-Soz. Wirtin Andrea Schirmacher (P), App. 31 25
	Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund, z. Z. beurlaubt
	Dr. Soz.wiss. Herbert Zigann (P), App. 28 37

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

(Rebenring 58, 1. Obergeschoss, Zi. 111), App. 34 29
Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Wendenring 1, Zi. 304) App. 23 04,
Fax: 82 11, E-mail: mewi-koordination@tu-braunschweig.de
Tobias Lipper (P), M. A.
Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Vorstand:	(Katharinenstraße 3, App. 22 01
	Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch
	Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
	Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),
App. 32 02

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Heiko Dees (P), App. 32 01
Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), App. 32 06
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Rudloff (P), App. 34 04
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**

(Katharinenstraße 3), App. 22 01
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, App. 22 01
Wiss. Mitarbeiter: Dipl. oec. Marcus Schröter (P), App. 22 04
Dipl.-Ing. Martin Ploog (P), App. 22 05
Dipl. oec. Oliver Seefried (P), App. 22 06
Dipl. oec. Grit Walther (P/D), App. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), App. 22 09

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), App. 28 96
Leiter: Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, App. 28 95
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Volkwirtin Nora Hartmann (P), App. 28 93
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93
(z. Zt. beurlaubt)
Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Schunck (P), App. 28 97
Dipl.-Wirt.-Ing. Barbara Schulz (D), App. 28 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), App. 28 72
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Andrea Graf, App. 36 41
Oberassistent Priv. Doz. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser (P), App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (D), App. 25 97
Dipl.-Ök. Daniela Olschinski (P), App. 25 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), App. 36 10
Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Daniel Beckmann (P), App. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Jan Timo Herold (P), App. 36 06
Dipl.-Kff. Anke Schramm (P), App. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Weber (D)

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoss), App. 32 11

Leiter: N. N., App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Böse (P/D), App. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Ronald Krick (P), App. 32 14

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99 (beurlaubt)

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke (P), App. 25 94

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), App. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Maja Bleckmann (P), App. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Dietmar Elsler (P), App. 32 87

Dipl.-Psych. Cathrin Corth (D)

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 79

**stellvertretender
Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 00

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jan Wrege
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 23

Sekretariat: Renate Spohn, Langer Kamp 19 B, App. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptiven
Komponenten –**

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, App. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Mathias Krefft
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 76 05

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, App. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, App. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich BCE
Mascheroder Weg 1, App. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer:** Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, App. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle :** Martina Ramm
Gaußstraße 17, App. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Sigrun Krause, Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
e-mail: statik@tu-braunschweig.de
-

Internationales Graduiertenkolleg

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Selma Dormeier
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
F 3 91-33 76, Fax 3 91-45 92
e-mail: grk802@tu-braunschweig.de
-

International Graduate College (IGC)
– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin:

Prof. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Arbeitsgruppe Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Sekretariat:

Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen/Arbeitsgruppen:

Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling Dipl.-Phys. Dieter Greubel Dr. Timon Gruber Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter Dr. Volker Thole
Chemische Technologie und Umweltforschung	Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek Dipl.-Ing. (FH) Andrea Buhr Dr. Brigitte Dix Dipl.-Chem. Dirk Grunwald Dr. Jan Gunschera Dr. Tunga Salthammer Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz Dipl.-Ing. (FH) Dirk Schulze Dr. Michael Strecker Dr. Erik Uhde
Oberflächen- und Holzschutztechnik	Dr. Stefan Friebe Dr. Guido Hora Dipl.-Ing. Dirk Kruse Dr. Dirk Lukowsky
Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe	Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer Dipl.-Ing. Harald Schwab
Werkstoff- und Produktprüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe	Dr. Christian Boehme Dipl.-Holzw. Markus Erbreich Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 00

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
MT	RR Dr.-Ing. Alex Walter Gutsch
Mechan. Technologie	
CPU	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Chemie, Physik und Umwelt	
SWF	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Schall, Wärme, Feuchte	
QMD	Dipl.-Ing. Thomas Rusack
Qualitätswesen, Messtechnik und Datenverarbeitung	
BS	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Brandverhalten von Bau- stoffen und von Bauteilen	
BEA	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Bauwerkserhaltung und Bauwerksabdichtung	

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
Abteilungen:	
Transferzentrum:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Tribologische Schichten:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jan Gäbler Dipl.-Phys. André Hieke Dr. rer. nat. Markus Höfer Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Chem. Inga Tröster Dr.-Ing. Min Wang Dr.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Elektrische und optische Funktionsschichten: apl. Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
 Dr.-Ing. Ralf Bendorf
 Dipl.-Ing. Saskia Biehl
 Dr. rer. nat. Mario Birkholz
 Dr. rer. nat. Markus Höfer
 Dipl.-Phys. Berno Hunsche
 Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang
 Dr. sc. nat. Thomas Jung
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
 Dipl.-Ing. Thomas Löhken
 Dipl.-Ing. Holger Lühje
 Dr. rer. nat. Jens Mahrholz
 Dr. rer. nat. Kai Ortner
 Dipl.-Phys. Andreas Pflug
 Dipl.-Phys. Christoph Rickers
 Dr. rer. nat. Peter Scheffler
 Dipl.-Ing. Frank Schmidt
 Dipl.-Phys. Volker Sittinger
 Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
 Dr. rer. nat. Michael Thomas
 Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Atmosphärendruck-Verfahren: apl. Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
 Dr. rer. nat. Andreas Dietz
 Dipl.-Phys. Marko Eichler
 Dr. rer. nat. Cordula Geßner
 Dr. phil. nat. Cristina Penache

Schichtcharakterisierung: Dr. rer. nat. Peter Willich
 Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

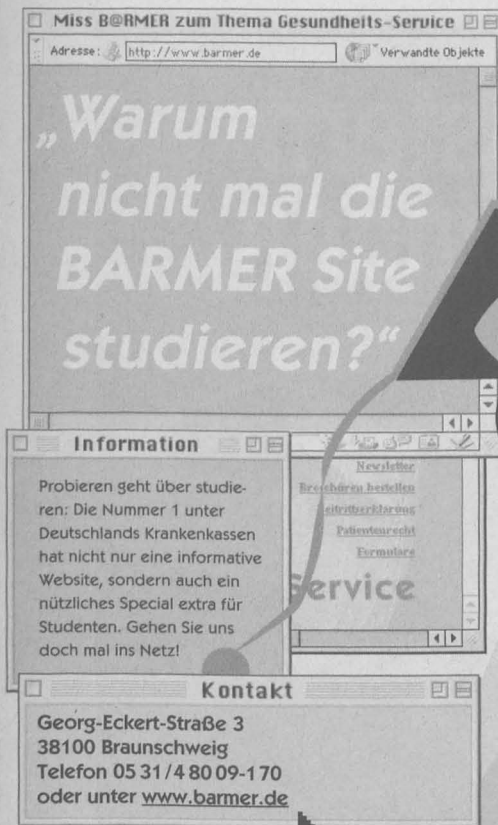
Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
 (An-Institut im Fachbereich 4)
 Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
 Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
 F (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
 E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter: OA Dr. Peter Cordes, F (05 31) 5 95-27 37
 OA Dr. Carsten Moschner, F (05 31) 5 95-26 25
 OA Dr. Frank Worthmann, F (05 31) 5 95-25 33
 Marcel Burk, Ass.-Arzt
 Nils Bergmann, Ass.-Arzt
 Okulographie-Labor, F (05 31) 5 95-25 54
 EEG-Labor, F (05 31) 5 95-27 32
 Schlaf-Labor, F (05 31) 5 95-22 90

NR. 1

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.



Fachbereichs-
Bibliothek

BESSER DIE BARMER

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse



Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15 | 38100 Braunschweig | Tel. 0531.48089-0 | Fax 0531.48089-89
www.graff.de | email: infos@graff.de

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	300
Unisport-Programm	311
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	312
Zentralstelle für Weiterbildung	313
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	316
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	317
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	318

Wintersemester 2002/2003

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern/-innen verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 2002/2003

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 21. Oktober 2002 und enden am 8. Februar 2003.
In der Zeit vom 22. Dezember 2002 bis 5. Januar 2003 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2002/2003 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Forschung: Was kann, was soll, was darf sie?“

- | | |
|-------------------|---|
| 21. Oktober 2002 | Dr. Friedrich Weber , Landesbischof
<i>„Die Rolle der Forschung aus ethischer Sicht“</i> |
| 04. November 2002 | Prof. Dr. Rüdiger Cerff , TU Braunschweig
<i>„Vom Ursprung zur Vielfalt: Molekulare Evolution als Naturprozess“</i> |
| 18. November 2002 | Dr. Carola Reimann , MdB
Gesellschaft für Biotechnologische Forschung
<i>„Forschungsergebnisse und ihre politische Umsetzung“</i> |
| 02. Dezember 2002 | Dr. Michael O. R. Kröher ,
Redaktion Technik und Forschung Manager Magazin
<i>„Forschungsergebnisse und ihre mediale Vermittlung“</i> |
| 16. Dezember 2002 | Prof. Dr. Heinz Duddeck , TU Braunschweig
<i>„Welche Technik sollen wir wollen?“</i> |
| 13. Januar 2003 | Prof. Dr. Rudi Balling ,
Gesellschaft für Biotechnologische Forschung
<i>„Was wissen wir, wenn wir unser Genom kennen?“</i> |
| 27. Januar 2003 | Prof. Dr. Heinrich Reilmann ,
Städtisches Klinikum Braunschweig
<i>„Mobilität wiederherstellen – Moderne Behandlungsstrategien bei Frakturen und Gelenkerkrankungen“</i> |

Gesamtleitung: Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Henning Hopf,
Prof. Dr. Klaus Lompe
Zeit: jeweils 18.30 Uhr
Ort: Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften
und der Technik**
(03.03.628)

Mehrtens, H.;
Wahrig, B.

**donnerstags 18.30 – 20.00 Uhr, Bibliothek des Historischen Seminars,
14-tägig Altgebäude Pockelsstraße, Seitentrakt Schleinitzstraße 19
Beginn: Do 24. 10. 2002**

Das Kolloquium ist eine Veranstaltung für Doktorand/innen, Examenskandidat/innen und für fortgeschrittene Studierende, in der die eigenen Arbeiten und Arbeitspläne vorgestellt werden, und darüber hinaus theoretisch sowie methodisch und interpretatorisch interessante Literatur zu verschiedenen Themen erarbeitet wird. Das Kolloquium ist transdisziplinär angelegt und offen für Studierende kulturwissenschaftlicher Fächer. Bitte noch mal mit der Ankündigung im kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Historischen Seminars vergleichen!

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht – Daniel, U.; Funk-Hennigs, E.;
Eine Einführung Höner, K.; Looß, M.;
(03.03.629) Mischnick, P.; Wahrig, B.;
Wender, I.; Wilhelm, K.**

**donnerstags 13.15 – 14.45 Uhr, BW 7.4.6,
Bültenweg 74/75
Beginn: Do 24.10.2002, SN 20.2, Schleinitzstraße 20**

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den Perspektiven der Pädagogik, der Geschichte, der Wissenschaftsgeschichte, der Didaktik der Naturwissenschaften, der Musik, der Psychologie, der Soziologie, der Literatur und der Architektur mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Wintersemester 2002/03 umfassen u. a.: Geschlechterdifferenzen im Verhalten und Erleben, in der Biologie, in der schulischen Erziehung, in der Sozialarbeit, in der Geschichte, in der Literatur und Kunst, in Städteplanung und Architektur.

Scheinerwerb für eine interdisziplinäre Lehrveranstaltung (Pädagogik) und für FÜGRA ist möglich. Für Interessierte wird Gelegenheit zur Entwicklung von Projektarbeiten gegeben.

BESCHRÄNKTE TEILNEHMER/INNENZAHL. Bitte anmelden (Institut für Pädagogische Psychologie und Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften)! Teilnehmer/innen aus dem letzten Semester, die nicht berücksichtigt werden konnten, haben Vorrang.

**Vortragszyklus:
Philosophinnen im 3. Jahrtausend**
(09.03.501)

Scheier, C.-A.;
Vogel, U.;
Wahrig, B.; Doetsch, B.

**montags 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.2,
Pockelsstraße 11**

Was ist Denken? Was ist der Gegenstand des Denkens? Warum ist überhaupt etwas und nicht nichts? Was ist unter Begriffen wie „Repräsentation“ oder „Zeichen“ zu verstehen? Welche Begründungsstrategien gibt es in der Ethik, in der Ästhetik? Was ist Geschichte? Was ist Existenz? Antworten auf diese und zahlreiche andere Fragen geben in dieser als Ringvorlesung konzipierten Veranstaltung Philosophinnen aus dem In- und Ausland. Ansätze und Perspektiven der Gender Studies werden vorgestellt und ein Einblick in aktuelle Forschungsfelder gewagt.

**Ästhetik Kolloquium:
Ekstase II
(09.03.519)**

Deutsch, W.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG**

Das Ende aller Zeiten ist in den vergangenen drei Semestern das Thema unseres Kolloquiums gewesen. Als Menschen können wir uns nicht nur die Endlichkeit und Unendlichkeit von Zeit vorstellen, sondern unter bestimmten Umständen auch erleben, wie Zeit stille zu stehen scheint. Dann sind wir ganz im Augenblick gefangen, ohne ein Bewusstsein für Vergangenes und Zukünftiges zu haben. Seit der Antike umschreibt man diesen Zustand der Entrückung mit dem Wort Ekstase. Wie geraten Menschen in Ekstase? Welche Rolle spielen dabei die Musik, der Tanz, der Sport, das Theater, der Film, die Performance usw.? In diesem und im folgenden Semester widmet sich das Ästhetik-Kolloquium dem Wann, dem Wie und dem Warum von Ekstatischen Zuständen.

**Ringvorlesung:
Hauptwerke der Weltliteratur
(09.07.504)**

Dozenten der
Geisteswissenschaften

**dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1
Pockelsstraße 11**

Die Ringvorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU Braunschweig. Auch in diesem Semester will die Vorlesung epochenmachende Werke der Weltliteratur jenseits philologischer Grenzen und Bedenkllichkeiten vorstellen und die Lust an Neu- und Wiederentdeckungen anregen.

Die Auswahl erfolgt nicht unter systematischen und historischen Gesichtspunkten, sondern nach Wahl und Vorliebe der beitragenden Referenten.

Eine Aufstellung der Beiträge und Themen wird zu Beginn der Semesterferien durch Aushang bekannt gegeben.

**Ringvorlesung:
„Was ist eine gute Schule?“
(09.12.515)**

Orth, G.;
Hildebrandt-Stramann, R.;
Neumann, K.

**mittwochs 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.2
Pockelsstraße 11**

Die Ringvorlesung „Was ist eine gute Schule?“ wird veranstaltet von Kolleginnen und Kollegen der Schulpädagogik und der Fachdidaktiken des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften. In den letzten Jahren wurde eine intensive Diskussion über Schulentwicklung, Schulqualität und Schulprogramme geführt. Empirische Studien haben diese Diskussion flankiert und angeregt. Daneben findet in vielen Schulen – unbeachtet von einer größeren Öffentlichkeit – eine Fülle von sehr unterschiedlichen Schulreform(versuch)en statt. In dieser Vorlesungsreihe wollen wir uns an dieser Diskussion konzeptionell beteiligen. Dabei geht es nicht nur um eine Verständigung innerhalb des Fachbereichs über die Fächergrenzen hinweg, sondern wir wollen uns auch einmischen in die aktuelle schulpolitische Diskussion.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

8.00 – 9.30 Uhr SR 910, Hochhaus, Pockelsstraße 3 Braband, J.

06.01.734 Risikoanlage technischer Systeme

Mit erschreckender Regelmäßigkeit erinnern uns die Medien mit teilweise reißerischen Berichten über kleinere oder größere Unfälle daran, dass der Einsatz technischer Systeme niemals risikofrei ist. Als spektakuläre Beispiele seien nur Eisenbahnunfälle wie z. B. in Eschede, Schiffsunglücke wie z. B. das der „Herald of Free Enterprise“ oder zivile Flugzeugabstürze wie z. B. der Concorde genannt. Es stellt sich dann sofort die Frage, ob und mit welchen Mitteln solche Katastrophen vermeidbar, oder zumindest ihre Folgen zu verringern gewesen wären.

In dieser Vorlesung werden systematische, strukturierte Methoden und Prozesse vorgestellt, diskutiert und angewendet, die zumindest dazu beitragen können, Sicherheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Der verwendete Ansatz ist ganzheitlich, d. h. auch nichttechnische Einflussfaktoren, wie z. B. Bediener oder Management, werden berücksichtigt.

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt.

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Nippert, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.504 VL: Lernen

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Lernpsychologie vermittelt. Anhand von Beispielen sollen verschiedene Anwendungen dargestellt und diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Lompe, K.

10.01.501 Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen

Die Vorlesung befasst sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Erkenntnisleitend für die Veranstaltung sind die aktuellen Probleme der Globalisierung und der Regionalisierung und damit auch die Diskussion um den „Wirtschafts- und Lebensstandort Bundesrepublik“. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem auch durch eine jeweils unterschiedliche Gewichtung der Anteile staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind. Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Politikkonzepte zentraler Einzelbereiche diskutiert und detailliert auf Gründe und Folgen der Globalisierung und Strategien der Regionalisierung eingegangen. Abschließend werden Beziehungen von Ökonomie und Ökologie sowie Fragen der Techniksteuerung diskutiert.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

17.00 – 18.30 Uhr MS 3.1, Mendelssohnstraße 3

Münnich, F.

**02.01.551 Kosmologie:
Die Entstehung und Entwicklung unseres Universums**

Eigenschaften der Sterne; weiße Zwerge, Neutronensterne und schwarze Löcher.

Galaxien, Radiogalaxien und Quasare. Der „Urknall“: die Entstehung des Universums (vor ca. 12 Milliarden Jahren) und seine Entwicklung. Die kosmische Hintergrundstrahlung. In der Vorlesung soll eine Einführung in den heutigen Stand der Forschung gegeben werden.

**Blockveranstaltung SN 19.4, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)**

Wahrig, B.

Vorbesprechung: 28.10.2002, 18:30 Uhr

03.03.623 Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert

Die Vorlesung gibt einen Einblick in die Entwicklung der Wissenschaften vom Leben von der Antike bis zur Renaissance. Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften von der Antike bis zum 16. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben. Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt:

Wissenschaft und Geschlecht – Wissenschaft, Philosophie und Religion – Wissenschaftsgeschichte und Biographie – Die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung – Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten.

Die Texte werden als Reader zur Verfügung gestellt. Weitere Themen können bei Interesse der TeilnehmerInnen behandelt werden. Ein Besuch in der Herzog August Bibliothek ermöglicht es den Teilnehmenden, wertvolle Originale selbst einzusehen.

Thema im Wintersemester 2002/03: Biowissenschaften im 18. Jahrhundert: Experimentelles Denken, ein neues Konzept des Organismus, Lokalisieren und Identifizieren, die Genetik vor Erfindung der Gene.

dienstags

8.00 – 9.00 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7

Hanert, H.

04.01.594 Technische Mikrobiologie II – Gewässer, Abluft, Abfall

Die Vorlesung „Technische Mikrobiologie II“ behandelt mikrobiologische, physiologische und ökologische Grundlagen der Umwelttechnik für die Bereiche Gewässerrestaurierung, Abluftbehandlung und Abfallbehandlung einschließlich Verfahrenstechnik und Verfahrensentwicklung.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4,
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Rebe, B.

10.01.505 Grundzüge des deutschen Staatsrechts I

Die verfassungsrechtlichen Institutionen der Bundesrepublik Deutschland sind von den Schöpfern der Verfassung in Anknüpfung an Verfassungstraditionen der Weimarer Republik und aus den gegenbildlichen Erfahrungen der Nazi-Diktatur als funktionelles Wirkungsgefüge geschaffen worden, das zusammen mit den Grundrechtsverbürgungen, der verfassungsrechtlichen Etablierung der Parteien und anderen Verfassungsgarantien die Funktionsfähigkeit einer rechts- und sozialstaatlichen Demokratie sichern sollen. In der Entwicklung der Verfassungswirklichkeit und durch die höchstrichterliche Interpretation (insbesondere durch das Bundesverfassungsgericht) haben die verfassungsrechtlichen Institutionen in unterschiedlicher Weise und Intensität einen Funktionswandel erfahren. Die Vorlesung geht vor dem Hintergrund des normativen Verfassungsgefüges diesem Wandel nach und versucht die Spannungsverhältnisse zwischen normintendierter und politisch-realer Funktionalität zu thematisieren.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Hinz, J.

09.06.512 Intelligenz

Phänomene der Intelligenz sind seit über 100 Jahren ein heikler Gegenstand der psychologischen Forschung, jedoch heute noch von wissenschaftlicher Aktualität.

In der Veranstaltung werden somit die klassischen sowie auch die modernen „Modelle der Intelligenz“ vorgestellt und diskutiert, insbesondere auch im Hinblick auf pädagogische Konsequenzen.

mittwochs

8.00 – 9.30 Uhr

AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.626 Bürgerliches Recht I

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das Privatrecht, ausgewählte Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere Rechtssubjektive, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärungen, Vertragsabschluß, Stellvertretungsrecht).

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr

PK 11.3, Pockelsstraße 11

Vogel, U.

10.01.544 Zur Integration von Individuum und Gesellschaft

Es wird eine Einführung gegeben in die wichtigsten Theorieansätze zur Integration von Individuum und Gesellschaft sowie in die wichtigsten Teilbereiche der Gesellschaft, in denen diese Integration geschieht, z. B. Familie, Schule, Beruf etc..

9.45 – 11.15 Uhr

BI 85.1, Bienroder Weg 85

Welding, S.O.

09.03.504 Geschichte der Philosophie im Überblick: Eine Auswahl philosophischer Probleme und deren Erörterung

Als Ausgleich für die Vorlesung „Philosophie im Überblick III“ (die im SS 2003 von G. Vollmer fortgeführt wird) werden wichtige Probleme der Philosophie, die uns seit der Antike beschäftigen, ausgewählt, vorgestellt und kritisch untersucht.

9.45 – 11.15 Uhr

SN 23.3, Schleinitzstraße 23 A (Mühlenpfordthaus) Daniel, U.

Beginn: 24.10.2002

09.10.504 Europäische Geschichte IV: Europäische Verkehrs- und Kommunikationsgeschichte

Wie Europa wahrgenommen wird und was es für die Menschen bedeutet, hängt heute ebenso wie in früheren Zeiten nicht zuletzt davon ab, welche Kontakte zwischen den europäischen Ländern und Regionen jeweils bestehen. In diese europäische Interaktionsgeschichte von der Frühen Neuzeit bis ins 20. Jahrhundert soll die Vorlesung einführen. Es wird dabei um die Geschichte des Reisens ebenso gehen wie um die Geschichte der Fortbewegungsmittel von der Postkutsche über die Schifffahrt bis zur Eisenbahn, zum Automobil und zum Flugverkehr. Ein weiterer Schwerpunkt wird auf der Geschichte der Kommunikationsmittel (Post, Telegraphie, Telefon, Internet) liegen.

Lektüreempfehlung: Wolfgang Behringer: Thurn und Taxis. Die Geschichte der Post und ihrer Unternehmen. München 1990; Peter Kemper (Hg.): Am Anfang war das Rad. Eine Geschichte der menschlichen Fortbewegung. Frankfurt/M., Leipzig 1997; Wolfgang Schivelbusch: Geschichte der Eisenbahnreise. Zur Industrialisierung von Raum und Zeit im 19. Jahrhundert. München 1977.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelmann, G.

09.14.501 Einführung in die politische Wissenschaft

Die Vorlesung bietet einen Überblick zur Entstehung des Faches, seiner Entwicklung und seiner gegenwärtigen Vielfalt. Dabei werden grundlegende Begriffe geklärt, Themenschwerpunkte untersucht und beispielhafte Fragestellungen erörtert.

9.45 – 11.15 Uhr

WR 1.2, Wendenring 1

Pertzel, M.

10.01.503 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (VL)

Zum Thema KOMMUNALPOLITIK werden zunächst wichtige theoretische Grundlagen vermittelt – Kommunalverfassung, Kommunalverwaltung (Strukturen, neue Steuerungsmodelle), Haushalt und Finanzen. In der Folge werden dann einzelne Aufgabenfelder des eigenen und des übertragenen Wirkungskreises (in Absprache mit den Studierenden ausgewählt / Praxisbezug / externe Referenten und Referentinnen) behandelt, sowie Beziehungsgeflechte in der Kommunalpolitik in Bezug gesetzt zu den kommunalen Willensbildungs- und Entscheidungsprozessen.

11.30 – 12.15 Uhr MS 3.2, Mendelssohnstraße 3

Keyser, U.

02.01.801 Umweltradioaktivität

Ursprung, Entstehung und Verbreitung der natürlichen und künstlichen Radioaktivität unter Berücksichtigung der Verteilung von Radon und Rn-Folgeprodukten in der Erdkruste, in Baustoffen und in der Luft sowie damit verbundene biologische Wirkungen auf den Menschen. Ferner werden Wege zur Reduzierung der Strahlenexposition aufgezeigt.

11.30 – 13.00 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4

Vorberg, D.

04.02.505 VL: Denken und Problemlösen

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösens einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche:

- Problemlösen als Suchprozess, Menschliche und künstliche Intelligenz, Deduktives und induktives Denken.
- Kognitive Täuschungen, Probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

17.45 – 18.30 Uhr Biozentrum R.272, Spielmannstraße 7

Näveke, R.

04.01.605 Mikrobiologie in der Geotechnik

Mikroorganismen sind wegen ihrer großen Gesamtmasse in den Oberflächenschichten der Erde und wegen ihrer hohen Stoffwechselleistungen ein bedeutender Faktor vieler geochemischer Umsetzungen. In geotechnischen Prozessen kann dies schädlich wirken, durch gezielte Lenkung aber auch genutzt werden. Anhand von Beispielen werden sowohl schädliche Wirkungen mikrobiellen Stoffwechsels als auch seine Anwendungen in der Geotechnik dargestellt.

freitags

8.00 – 8.45 Uhr LK 19c.2, Langer Kamp 19c

Brewitz, W.

02.03.574 Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche –

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrogeologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieure beteiligt sind. Darüber hinaus sind auch Sozial- und Planungswissenschaftler in die Realisierung diesbezüglicher Projekte eingebunden, da öffentliche Besorgnis und Akzeptanzprobleme zunehmend Standortsuche und Anlagenplanung bestimmen. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der geowissenschaftlichen Auswahlverfahren. Die zum Einsatz kommenden Untersuchungsmethoden werden beispielhaft vorgestellt. Einen besonderen Aspekt stellen die Arbeiten zum Langzeitsicherheitsnachweis dar, wobei auch die bautechnischen Maßnahmen zur Isolierung der Abfälle und die Eigenschaften der Abdichtmaterialien zu berücksichtigen sind. Insgesamt wird die Interdisziplinarität der Aufgabe dargestellt und in ihren Wechselbeziehungen erläutert.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Engel, G.	PS: Moral und Politik Mo 9.45 – 11.15 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.03.505
Harborth, P.	Angewandtes Seminar im Rahmen „Arbeitskreis Umweltbiotechnologie“ 1. Mi im Monat, 17.15 Uhr Biozentrum R. 272 (Seminarraum Mikrobiologie), Spielmannstraße 7	04.01.596
Kilian, J.	VL: Deutsche Grammatik Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.07.501
Leschhorn, W.	Vorlesung: Alexander der Große Di 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.501
Lesemann, S.; Wahrig, B.	Geschichte der Geburt Vorbesprechung: Mo 28. 10. 2002 SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.626
Loock, R.	Schopenhauers Ästhetik und Ethik Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.4, Pockelsstraße 11	09.03.522
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Cursorische Lektüre der Göttlichen Komödie II Mo 18.30 – 20.00 Uhr WR 1.5, Wendenring 1	09.03.523
Naß, K.	Die Zeit der Salier Fr 9.45 – 11.15 Uhr Beginn: 25. 10. 2002 SN 23.3, Schleinitzstraße 23A (Mühlenpfordthaus)	09.10.502
Scheier, C.-A.	Leibniz: Monadologie Di 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.2, Rebenring 58	09.03.508

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05...), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Schwarz, U.	Lektüre archivalischer Quellen Do 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.3, Rebenring 58	09.10.527
Thomas, J.-G.	Moderne Logik I: Argument, Verknüpfung und Schluss Mo 13.15 – 14.45 Uhr Pk 4.4, Pockelsstraße 4	09.03.509
Vollmer, G.	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Irrtum und Fälschung in der Wissenschaft Do 20.15 – 21.45 Uhr (14-täglich) PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.521
Wahrig, B. Feuerstein, P.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Blockveranstaltung Vorbesprechung: 28. 10. 2002 Mo 19.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.625
Wender, I.	Alkoholismus Do 9.45 – 11.15 Uhr BW 74.5, Bültenweg 74/75	09.06.520

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) –, deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

uni^{braunschweig} sport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen täglich in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel: 3 91-36 59 / Fax: 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-braunschweig.de

Info-Tipp für Erstsemester:

Wir laden Euch herzlich zur Erstsemester-Info-Veranstaltung des **unisport** ein. Hier werden alle offenen Fragen zum aktuellen Sportprogramm beantwortet:

Termin: Dienstag, 22. Oktober 2002, 19.00 Uhr,
Ort: Hörsaal SN 19.1, Pockelsstraße 4

Fremdsprachenprogramm**Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig**

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse**1.1. Kernangebot und UNICert**

In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.

1.2. Weitere moderne Fremdsprachen

Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.

1.3. Latein und Altgriechisch

Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfasst im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-braunschweig.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum **Alltag**. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen
Tagungsbüro
Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände
Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung
Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller
Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 2002/2003 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,53 € frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

NEU ab WS 2002/2003

Fachbereich Bauingenieurwesen der Technischen Universität Braunschweig

Master-Fernstudium:

Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Sustainable Management and Protection of Water (MSc-Programme).

Beginn:	Oktober 2002
Dauer:	<ul style="list-style-type: none">– 4 Semester (Vollzeit-Studium)– 8 Semester (Teilzeit-Studium – nebenberuflich)– es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
Struktur/Inhalte:	<ul style="list-style-type: none">– 2 Semester Grundlagen des Umweltingieurwesens– 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:<ul style="list-style-type: none">– Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer– Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser– Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung– 1 Semester Masterarbeit
Durchführung:	<ul style="list-style-type: none">– Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)– Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Prüfungen) an der TU Braunschweig, später auch an Partner-Universitäten– das Studium wird zunächst WS 2002/2003 und SS 2003 überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
Abschluss/Zertifikat:	<ul style="list-style-type: none">– akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingieurwesen als „Master of Science“ bei Erreichen von 120 CP (credit points)– Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
Kontakt:	Professor Dr.-Ing. Ulrich Maniak Leichtweiß-Institut für Wasserbau Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft TU Braunschweig Beethovenstraße 51 a 38106 Braunschweig F (05 31) 3 91-39 50 e-mail: u.maniak@tu-braunschweig.de

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Frommann
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Sozialwiss. Ursula Schnurpel
Geschäftszimmer: Irene Sommer
Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 05 31/3 91-42 86
Fax: 05 31/3 91-42 87
e-mail: AfH@tu-braunschweig.de
HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur, an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet. Sie wurde per Erlass des Nds. Ministers für Wissenschaft und Kultur zum WS 2000/2001 in das „Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen“ umgewandelt.

Die AfH hat, neben Beratung und Forschung, die Weiterbildung der Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen zur Aufgabe, außerdem die Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium aus hochschuldidaktischer Perspektive.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das vollständig überarbeitete Programm setzt sich aus 6 Themenbereichen zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben. Das Programm ist in der kontinuierlichen Fortentwicklung.

Themenbereiche

Themenbereich 1: Planen

Themenbereich 2: Durchführen

Themenbereich 3: Neue Medien

Themenbereich 4: Beraten / Betreuen

Themenbereich 5: Prüfen

Themenbereich 6: Schlüsselqualifikationen

Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartner oder besuchen Sie die Homepage der AfH: www.tu-braunschweig.de/afh

Ansprechpartnerinnen:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: Ch.Borchard@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Ingrid Burdewick, M. A.

Tel.: 05 31/ 3 91-42 89

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: I.Burdewick@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerinnen:

Dr. phil. Christiane Borchard, Dipl.-Päd.

Ingrid Burdewick, M. A.

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartnerinnen:

Dr. phil. Dipl.-Päd. Christiane Borchard, Ingrid Burdewick, M. A.

Schlüsselqualifikationen für Studierende

Die Arbeitsstelle bietet außerdem Veranstaltungen zum Thema „Schlüsselqualifikationen“, z. B. als Kombination von Vorlesung und Training, für Studierende aller Fachbereiche an mit der Möglichkeit der Zertifizierung bzw. des Scheinerwerbs.

Ansprechpartnerin:

Dipl.-Sozialwiss. Ursula Schnurpel

Tel.: 05 31/3 91-42 90

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

(Verbund-)Projekte zum Einsatz Neuer Medien

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratung auf diesen Gebieten durch.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht

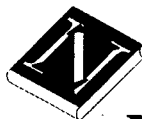
Tel.: 05 31/3 91-42 91, E-Mail: R.Albrecht@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Uwe Frommann

Tel.: 05 31/3 91-42 95, Fax: 05 31/3 91-42 87, E-Mail: U.Frommann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Zeitschriften

Einbände

Reparaturen

Buchbinderei

Studienarbeiten

Titel

Ulrike Busch-Heck

Fallersleber Straße 29

38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72

Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 79 56 85

Vorlesungen/
Übungen

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>

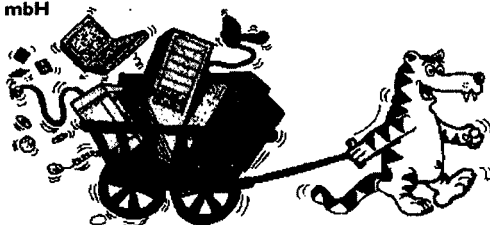
verkauf@tigersoft.de


Enge Str. 7 - 8

38 300 Wolfenbüttel

Tel. 0 53 31- 90 20 07

Fax 0 53 31- 90 20 08





Gegen Hoffnungslosigkeit und Gewalt

Junge palästinensische Flüchtlingsfrauen im Libanon machen sich fit für die Zukunft mit einer Berufsausbildung. Und ernähren dann meist die gesamte Familie. Die Association Najdeh sorgt dafür, dass die Frauen in den Flüchtlingslagern ihre bedrückende Lebenssituation verbessern und Perspektiven entwickeln können. Najdeh bietet Ausbildung, Kinderbetreuung und Kleinkredite. „Brot für die Welt“ unterstützt die Organisationen und Gruppen, die sich friedlich für eine menschenwürdige Welt einsetzen.

Ich möchte mehr Infos über die Arbeit von „Brot für die Welt“

☐ Senden Sie mir Unterlagen über eine Aktion, ihre Partner und den Einsatz der Spendengelder.

☐ Ich bitte um kostenlosen Bezug der Quartals-Neuigkeiten und um unsere Eine Welt „per Fernsehtext“


Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Postfach 10 11 42, 70010 Stuttgart

Postbank Köln
Konto 500 500-500
BLZ 370 100 50



Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54
<http://www.literatour.de>

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester.....	325
3. Semester.....	326
Studium nach dem Vorexamen.....	327
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester	327
3. Semester.....	328
Studium nach dem Vorexamen	329
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester	330
3. Semester.....	330
Studium nach dem Vorexamen	331
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester.....	332
3. Semester.....	333
Studium nach dem Vorexamen	334
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering.....	334
01.01 Mathematik	336
01.02 Informatik	345
02.01 Physik	357
02.02 Geologie	369
02.03 Geoökologie.....	371
02.04 Geographie	375
03.01 Chemie	376
03.02 Lebensmittelchemie.....	390
03.03 Pharmazie.....	393
04.01 Biologie/Biotechnologie	400
04.02 Psychologie	417
05.01 Architektur.....	421
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester.....	430
3. Semester.....	432
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester	433
06.01 Bauingenieurwesen	434
06.02 Vermessungswesen	451
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester.....	452
3. Semester.....	453
Bioingenieurwesen 1. Semester.....	455
3. Semester.....	456
07.01 Allgemeiner Maschinenbau.....	457
07.02 Produktions- und Systemtechnik.....	462
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	469
07.04 Landfahrzeugtechnik	474
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik.....	477

Fachrichtung/Fachgebiet Seite

08.00	Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	482
3. Semester	483
08.01	Automatisierungstechnik	484
08.02	Energietechnik	491
08.03	Informationstechnik	495
09.03	Philosophie	502
09.04	Allgemeine Pädagogik	504
09.05	Schulpädagogik	507
09.06	Psychologie	509
09.07	Deutsch – Germanistik	511
09.08	Englisch – Anglistik	517
09.10	Geschichte	521
09.12	Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	524
09.13	Didaktik des Sachunterrichts	525
09.14	Politische Wissenschaft/Politische Bildung	527
09.15	Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	528
09.16	Biologie und Biologiedidaktik	529
09.17	Chemie und Chemiedidaktik	531
09.18	Physik und Physikdidaktik	532
09.19	Technikpädagogik	532
09.20	Musik- und Musikpädagogik	533
09.21	Sportpädagogik	536
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie	537
10.02	Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	541
10.03	Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	541
10.04	Wirtschaftswissenschaften	546
20.00	Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	551

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium
**Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:**

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

09.14 Politische Wissenschaft
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04



0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 01 Di 11.30-12.15 AM Do 13.15-14.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 14.00-14.45 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1

1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 s.Aushang Inst.
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001542	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester

0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.



0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	N.N.	VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Bioingenieure	N.N.	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H. Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H. Nitschke-Pagel	UE 01 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas	VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart	VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan	VL 02 s.Aushang Inst.
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester			
0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701554	Übung Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J. Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3

0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.	Schmelzer, M.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Horn, A.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM

Studium nach dem Vorexamen

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001542	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3



00.18 Studienrichtung Elektrotechnik**1. Semester**

0101531	Mathematik I für Elektrotechnikingenieurwissenschaften	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Do 16.45-18.15 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101532	Große Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Kunth, Anja		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 14-täglich
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04

0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.50 PK 2.2 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	Reiche, K.-U.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		UE 02 s.Aushang Inst.
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
Studium nach dem Vorexamen				
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Eutig, Nils Junge, Axel	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.



0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001511	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Lompe, Klaus	N.N.	PS 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001513	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe, Klaus		PS 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.		PS 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1001542	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001550	Gruppenarbeit und Projektmanagement (Proseminar Soziologie, mikro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001564	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (Hauptseminar Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert		HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3

00.19 Wirtschaftsinformatik

1. Semester

0102554	Programmieren I	Struckmann, W.		VL 02 Do 15.00-16.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0101623	Discrete Mathematics	Ott, Udo		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101624	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 14.7
0101632	Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101633	Übungen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101634	Übungen in kl. Gruppen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	02 UE s.Aushang Inst.
0102670	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.00-10.25 SN 19.1

0102671	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan	Jung, Helmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, S.	UE 01 n.Vereinb. PK 14.3
0101684	Fortgeschrittene Kombinatorische Optimierung	Zimmermann, Uwe	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 s.Aushang Inst.
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s.Aushang Inst.
0101543	Logik für Informatiker / Übungen zur Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang		VL 04 Fr 15.00-16.30 AM (VL) Fr 16.30-17.15 AM (UE)
0101544	Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang	Kraus, Christiane	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0102556	Software Engineering	Wagner, Annika		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 15.1



1001546	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie) - Blockveranstaltung -	N.N.		UE 02 wird noch bekannt gegeben
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM

Studium nach dem Vorexamen
(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001511	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Lompe, Klaus	N.N.	PS 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001513	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe, Klaus		PS 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.		PS 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1001542	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001550	Gruppenarbeit und Projektmanagement (Proseminar Soziologie, mikro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001564	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (Hauptseminar Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert		HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3

00.21 Internationaler Studiengang
- Computational Sciences in Engineering

0021501	Introduction to Continuum Mechanics	Barthold, F.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0021502	Introduction to Continuum Mechanics	Barthold, F.-J.	Stiegman, Jörg	UE 01 n.Vereinb.
0021503	Introduction to Computational Plasticity	Barthold, F.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0021504	Introduction to Computational Plasticity	Barthold, F.-J.	Stiegman, Jörg	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2

0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas	UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas	VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101681	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.4 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0101682	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer	UE 01 n. Vereinb. n. Vereinb.
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	UE 02



0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Techmann, Torsten Müller, Kerstin	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102954	Übungen zu den Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Techmann, Torsten Müller, Kerstin	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0601661	Solid Mechanics	Schanz, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz, Martin	Langer, Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL n.Vereinb. HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 n.Vereinb. HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0705866	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		VL 02 Mo 15.00-16.30
0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		UE 01 Mo 16.45-17.30
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

01.01 Mathematik

0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
---------	------------------------------------	-------------------	--	--

0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s.Aushang Inst.
0101504	C*- und W*- Algebra	Janssen, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.4 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101508	Analysis I	Sonar, Thomas		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101509	Übung zu Analysis I	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101510	Übungen zu Analysis I (in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 s.Aushang Inst.
0101511	Schulbezogene Analysis I für Lehrämter (HL)	Sonar, Thomas		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101512	Partielle Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101513	UE zu Part. Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Kunth, Anja		UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 14-täglich
0101516	Seminar über partielle Differentialgleichungen	Hempel, Rainer	Kunth, Anja	HS 02 nach Absprache
0101517	Oberseminar Numerik part. Dglh	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea Grahs, Thorsten Jabir, Asie Yansatieankul, W. Kouam, Christian	HS 02 nach Absprache



0101520	Betreuung von Diplomarbeiten	Hempel, Rainer		
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hempel, Rainer		
0101531	Mathematik I für Elektrotechnikingenieurwissenschaften	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Do 16.45-18.15 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101532	Große Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 s.Aushang Inst.
0101534	Differentialtopologie II	Löwen, Rainer		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4
0101535	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 14-tägl. Do 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägl.
0101536	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0101537	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0101538	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 14-tägl. Do 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägl.
0101539	Große Übung zu Vektoranalysis (MB)	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0101540	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis (MB)	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0101541	Praktische Analysis	Sperner, Peter Wirths, K.-J.		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101542	Übung zur Praktischen Analysis	Sperner, Peter Wirths, K.-J.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0101543	Logik für Informatiker / Übungen zur Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang		VL 04 Fr 15.00-16.30 AM (VL) Fr 16.30-17.15 AM (UE)
0101544	Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang	Kraus, Christiane	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101545	Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7

0101546	Übung zur Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang	Kraus, Christiane	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101547	Topologie	Sperner, Peter		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Do 13.15-14.45 PK 14.3
0101548	Übung zur Topologie	Sperner, Peter		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101549	Algebraische Topologie	Löwe, Harald		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.4 Mi 11.30-12.15 SN 19.4
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen, Rainer Sander, Wolfgang Sperner, Peter Wirths, K.-J.		UE 02 n.Vereinb.
0101555	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner, Peter		UE GT
0101556	Betreuung von Diplomarbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander, Wolfgang		UE
0101558	Oberseminar Algebraische Geometrie	Löwe, Harald Marten, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb.
0101560	Übung Algebraische Topologie	Löwe, Harald		UE 01 Mi 12.20-13.05 SN 19.4
0101571	Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen	Opolka, Hans		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 4.1
0101572	Übungen zur Vorlesung "Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans		HS 02 n.Vereinb. (eventl. Do 16.45 -18.15 Uhr)
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka, Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Opolka, Hans		UE 02 n.Vereinb. Forum 526



0101583	Einführung in die Algebra	Opolka, Hans		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 4.1 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0101584	Übungen zur Vorlesung "Einführung in die Algebra"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde, Klaus		UE
0101590	Einführung in das Arbeiten im CIP-POOL	Weiß, Hartmut		UE 08 n.Vereinb. CIP-POOL Forum
0101592	Zahlentheorie II	v.Lienen, Horst		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 20.2 Do 09.40-10.25 PK 2.2
0101593	Zahlentheorie II	v.Lienen, Horst		UE 01 Do 10.35-11.20 PK 2.2
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	von Lienen, Horst		UE
0101596	Die Mathematik bei Dedekind und Fricke	Adelmann, Clemens		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.2
0101611	Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101612	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101613	Mathematisches Seminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
0101614	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried	N.N.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101615	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101616	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101617	Schulbezogene Geometrie	Kemnitz, Arnfried		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Do 09.40-10.20 SN 19.3
0101618	Übungen zu Schulbezogene Geometrie	Kemnitz, Arnfried		UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.3
0101619	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101620	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0101622	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.Peter	Pralle, Harm	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2

0101623	Discrete Mathematics	Ott, Udo		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101624	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 14.7
0101625	Kryptologie	Ott, Udo		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 14.7 Do 09.40-10.25 PK 14.7
0101626	Übungen zu Kryptologie	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 14.7
0101627	Arbeitsgemeinschaft und Oberseminar	Ott, Udo		UE 04 Fr vormittag F 507
0101628	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		UE
0101629	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		UE
0101630	Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald		VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.1
0101631	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald		UE 01 Di 15.50-16.35 PK 4.1
0101632	Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101633	Übungen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101634	Übungen in kl. Gruppen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	02 UE s.Aushang Inst.
0101635	Algorithmische Zahlentheorie	Eick, Bettina		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 14.7 Mi 15.00-15.45 PK 14.7
0101636	Übung zu Algorithmische Zahlentheorie	Eick, Bettina		01 UE Mi 15.45-16.30 PK 14.7
0101637	Seminar zu Algebra	Eick, Bettina		SE 02 Mo 16.45-18.15 F 507
0101638	Oberseminar	Eick, Bettina	Höfling, B. Pralle, Harm	02 UE S.Aushang Inst.
0101640	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE



0101641	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		
0101642	Geometrisches Seminar	Meyer, K.Peter	Pralle, Harm	UE 02
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE
0101655	Seminar zur Approximationstheorie	Braß, Helmut		UE 02 n. Vereinb.
0101659	Einführung in die Numerik	N.N.		VL 04 s.Aushang Inst.
0101660	Übung zur Einführung in die Numerik	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101661	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 3.1 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0101662	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101663	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101664	Seminar	Diethelm, Kai		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.7
0101681	Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.4 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0101682	Übungen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, S.	UE 01 n.Vereinb. PK 14.3
0101684	Fortgeschrittene Kombinatorische Optimierung	Zimmermann, Uwe	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101685	Übungen zu Fortgeschrittene Kombinatorische Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Fr 13.15-14.00 PK 3.3
0101686	Praktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	van der Veen	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 14.3 und n.Vereinb.
0101687	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe		UE
0101688	Lineare Optimierung	Fekete, Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101689	Übungen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0101690	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Optimierung	Fekete, Sándor	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2

0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101697	Seminar (Kombinatorische und Diskrete Optimierung)	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		SE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0101698	Oberseminar	Fekete, Sándor Zimmermann, Uwe		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.3
0101699	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete, Sándor		UE
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE
0101711	Einführung in die Stochastik	Neumann, Michael		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.2 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0101712	Übungen zur Einführung in die Stochastik (2 Gruppen)	Neumann, Michael	Kallabis, R.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Mo 13.15-14.45 PK 3.2
0101713	Zeitreihenanalyse	Kreiß, Jens-Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.3 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0101714	Übungen zur Zeitreihenanalyse	Kreiß, Jens-Peter	Palkowski, Frank	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0101715	Stochastische Prozesse	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.4



0101716	Übungen zu Stochastische Prozesse	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0101717	Finanzmathematik I	Neumann, Michael		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101718	Übungen zu Finanzmathematik I	Neumann, Michael	Dalelane, Cl.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.4
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Fr 14.00-14.45 PK 11.1
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 F 617
0101735	Zinsstrukturmodelle	Schwarz, Willi		VL 02 mehrere BVA im Semester (wird noch bekanntgegeben)
0101740	Oberseminar über Stochastik	Neumann, Michael Kreiß, Jens-Peter		HS 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb. n. Vereinb.
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Hupe, O. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0915517	Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek.II	Tietze, Uwe		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915519	Didaktik der Stochastik in der Sek.I	Dornieden, Detlef		Do 16.45-18.15 RR 58.2

01.02 Informatik

0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Wätjen, Dietmar		VL 03 Mo 12.15-13.00 PK 15.1 Do 08.00-09.30 AM
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 s.Aushang Inst.
0102503	Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri	Velebil, Jiri	VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 358 Do 09.45-11.15 IZ 358
0102504	Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri	Velebil, Jiri	UE 02 Mi 15.00-16.30 IZ 358
0102505	Komplexität von Algorithmen	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	VL 03 Mo 11.30-13.00 IZ 358 14-tägig Do 15.00-16.30 IZ 358



0102506	Komplexität von Algorithmen	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 01 Mo 11.30-13.00 IZ 358 14-täglich
0102512	Seminar "Modallogik"	Adámek, Jiri	Velebil, Jiri	UE 02 n.Vereinb.
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102515	Automatentheorie und Formale Sprachen	Koslowski, Jürgen		VL 04 Mo 09.45-11.15 IZ 160 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102516	Übungen zu Automatentheorie und Formale Sprachen	Koslowski, Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 160
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Di 09.45-11.15 IZ 160
0102518	Übungen zur Kryptologie	Wätjen, Dietmar	Milius, Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 IZ 160
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Çatalakaya, Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 Do 15.00-16.30 M 160 Informatikzentr.
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich	Çatalakaya, Tamer	UE 02
0102529	VLSI - Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 n.Absprache
0102530	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 04 n.Absprache
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102541	Oberseminar Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich		UE 02
0102554	Programmieren I	Struckmann, W.		VL 02 Do 15.00-16.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102556	Software Engineering	Wagner, Annika		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 15.1
0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 M 033 Mi 13.15-14.45 M 033

0102566	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz, Ursula	Mücke, Tilo	UE 02 Fr 11.30-13.00 M 033
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz, Ursula	N.N.	UE 04 Mi 17.00 M 033
0102572	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz, Ursula Voß, St.	Struckmann, W. Fink, A.	UE 04
0102574	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Firley, Th.	UE 02
0102575	Diplomandenseminar	Goltz, Ursula et al.	Struckmann, W.	UE 02
0102576	Oberseminar "Programmierung"	Goltz, Ursula	Wiss.Mitarbeiter	HS 02
0102577	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz, Ursula	Struckmann, W. Huhn, Michaela Firley, Thomas Diethers, Karsten	UE
0102578	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	Wiss.Mitarbeiter	
0102579	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz, Ursula		
0102609	Aktive Datenbanken und Integrationstechnologien für verteilte Informationssysteme	Koschel, Arne		VL 02 10.02.2003 13.30-16.30 Uhr 12./14./17.02.03 09.30-16.30 Uhr
0102614	Projektgruppe "Integritätsbedingungen"	Neumann, Karl		UE 04 Mi 14.00 M 251 (2Std., Fortsetzg. im Terminalraum der Abteilung)
0102622	XML und Datenmodellierung	Eckstein, Silke		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.2
0102623	Übungen zu XML und Datenmodellierung	Eckstein, Silke	Ahlbrecht, Peter	UE 01 Di 09.45-11.15 SN 23.2
0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.1



0102670	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.00-10.25 SN 19.1
0102671	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan	Jung, Helmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 20.2 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N.	Brökelmann, D.	UE 04
0102743	Seminar Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	Jung, Helmut	SE 02 s.Aushang Inst.
0102744	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars Fischer, Stefan		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 IZ 160
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Thors.	UE 02 Do 08.00-09.30 IZ 160
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl, Friedrich	Westphal, Ralf	UE 04 s.Aushang Inst.
0102760	Robotik-Seminar	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd Thomas, Ulrike Winkelbach, Simon Westphal, Ralf Rennekamp, Thors.	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012

0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb. n. Vereinb.
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden- Seminar	Matthies, Hermann		UE



0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, Rolf		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R. Gliem, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 12.20-13.50 PK 2.2 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	Reiche, K.-U.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Do 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 161 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner, D.P.	Terstappen Bergmann	UE 04 Mi 15.00-16.30 Rechnerraum 457 und n.Vereinb.
0102922	Studienarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungs- raum 451
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner, D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungs- raum 451
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott, O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Inst.f.Med.
0102926	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner, P.D.		UE 01 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Bibl.Inst.f.Med. Inf.

0102928	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner, D.P.	VL 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. Inf.
0102929	Virtualität im Gesundheitswesen	Pretschner, D.P.	UE 01 wird bekannt gegeben
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner	VL 01 Mi 18.30-20.00 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	VL 02 Do 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier, Jochen	UE 02 Di 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner, D.P.	VL 01 Do 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0102941	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen	VL 01 Di 15.00-16.30 Bibl.Inst.f.Med. im Wechsel mit Übung
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen	UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen - Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki, J.	VL 01 Blockveranstaltung. ganztags 28.10.2002 08.45-15.45 Uhr 13.01.2003 08.45-15.45 Uhr
0102947	Chipkarten im Gesundheitswesen	Pretschner, D.P. Bergmann, J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102948	Management im Krankenhaus	Reilmann, Lotte	VL 01 Mi 09.45-11.15 Raum 443 14-täglich
0102949	Medizinische Informationssysteme II	Bott, O.J.	VL 02 Di 13.15-14.45 Bibl.Inst.f.Med.
0102950	Medizinische Informationssysteme II	Bott, O.J.	UE 01 Zeit und Ort werden in der Vorlesung bekannt gegeben



0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Techmann, Torsten Müller, Kerstin	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102954	Übungen zu den Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	Techmann, Torsten Müller, Kerstin	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ M 160 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102970	Praktikum Computergraphik	Fellner, Dieter	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Fellner, Dieter	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102973	Interdisziplinäre Forschungsgespräche Bildverarbeitung, Computer-Graphik, Digital Libraries, Medizininformatik und Robotik	Fellner, Dieter Pretschner, D.P. Wahl, Friedrich		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst. s.Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0102975	Kurven und Flächen im CAD	Müller, Andreas	Müller, Kerstin	VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M 160
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner, Dieter	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 AM
0101502	Übung zur Analysis I für Informatiker, Winf.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 16.45-18.15 AM
0101503	UE zur Analysis I f. Inf. + Winf. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s.Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101512	Partielle Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101513	UE zu Part. Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101543	Logik für Informatiker / Übungen zur Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang		VL 04 Fr 15.00-16.30 AM (VL) Fr 16.30-17.15 AM (UE)
0101544	Logik für Informatiker	Sander, Wolfgang	Kraus, Christiane	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM

0101547	Topologie	Sperner, Peter		VL 04 Di 13.15-14.45 PK 14.3 Do 13.15-14.45 PK 14.3
0101548	Übung zur Topologie	Sperner, Peter		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.7
0101623	Discrete Mathematics	Ott, Udo		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.7
0101624	Übungen zu Discrete Mathematics	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 14.7
0101632	Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 11.30-13.00 AM
0101633	Übungen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101634	Übungen in kl. Gruppen zu Lineare Algebra I	Eick, Bettina	Höfling, B.	02 UE s.Aushang Inst.
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, S.	UE 01 n.Vereinb. PK 14.3
0101684	Fortgeschrittene Kombinatorische Optimierung	Zimmermann, Uwe	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 13.15-14.00 PK 11.1
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar	Palkowski, Frank	UE 01 Fr 14.00-14.45 PK 11.1
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Hupe, O. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4



0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.5
0203516	Übung Datenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (17.02.-28.02.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn	Millius, Birgit	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse Technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen	UE 02
0601752	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.2
0601753	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 2.2
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum

0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Tiedemann, Hauke		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst. s.Aushang Inst.
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0705620	Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 RZ Sem.Raum 012 14-täglich
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

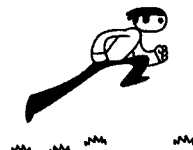


0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.2
0702750	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		UE 01 Blockveranstalt. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Martin, Rainer		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Martin, Rainer	Märgner, V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmeler, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmeler, M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmeler, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmeler, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3

0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst, R.	Richter, K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803821	Schaltungstest	Daehn, W.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.
0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn, W.		UE 01 Mo 14.55-15.40 Inst.
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimpler, M. Matthies, H.	Weimar, Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst, Rolf		UE 04
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.50-18.15 SN 23.1
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar: Rechtliches Umfeld von Existenzgründungen und unternehmerischer Tätigkeit	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Büldenweg 4
1004633	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

02.01 Physik

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Hupe, O. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Süllow, S. Hesse, J. Litterst, J.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O. Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1



0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik - Auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften. Thema: Aktuelle Nobelpreise zur Festkörperphysik	Lemmens, P. Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H. Bremers, H. Klauß, H.-H. Süllow, S.		UE 02 Mo 10.00-11.30 MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse, J. Lemmens, P. Litterst, F.J. Neuhäuser, H. Bremers, H. Klauß, H.-H. Süllow, S.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Klose, F.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen Und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik - Intensivstudiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wiedwald, U.	UE 08 n. Vereinb. n. Vereinb.
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse, J. Bremers, H.		UE 20 n.Vereinb. Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse, J.	Bremers, H. Hupe, O. Michele, O.	UE GT GT Institut
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse, J.		UE GT GT Institut

0201532	Nucleare Methods in Solid States Physics (lectures will be given in English)	Klauß, H.-H. Litterst, Jochen	VL 02 Fr 09.45-11.15 Physikzentrum MS 3.2 / (MS 3.3)
0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst, F.J. Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE 02 n.Vereinb. Institut
0201534	Diplompraktikum	Litterst, F.J. Klauß, H.-H. Süllow, S.	UE GT GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, F.J.	UE GT GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, F.J.	UE GT GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, F.J.	UE GT GT Institut
0201539	Probleme aus der Physik der Legierungen II: Ordnungs- und Ausscheidungsvorgänge - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H. Hähner, P.	VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2 sowie Blockvorl.
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.	02 n.Vereinb. Institut
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser, H. Brinck, A. Klose, F.	UE GT GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.	UE GT GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.	UE GT GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser, H.	UE GT GT Institut
0201546	Dynamische Reckalterung	Hähner, Peter	VL Blockvorlesung Institut
0201547	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, Peter	UE GT GT Institut
0201548	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, Peter	UE GT GT Institut
0201549	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet THEORETISCHE METALLPHYSIK	Hähner, Peter	UE GT GT Institut
0201551	Kosmologie: Die Entstehung und Entwicklung unseres Universums	Münnich, F.	VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.1



0201553	Supraleitung und Magnetismus in molekularen Systemen	Lemmens, Peter		VL 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.3
0201554	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, Peter		UE GT Institut
0201555	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Lemmens, Peter		UE GT Institut
0201556	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lemmens, Peter		UE GT Institut
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Carsteanu, A.-M. Weber, Stefan	UE 01 Fr 09.55-10.35 PK 3.2, SN 20.1, SN 23.2, PK 14.6
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim Farle, Michael		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.569
0201567	Physikalisches Seminar: Schaltbare Spiegel aus Metallhydriden, thermochromen- und elektrochromen Materialien	Schoenes, Joachim	Broschwitz, M.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201569	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 SN 20.1 alternierend mit LVA 02.01.566
0201572	Gemeinsames Physikalisches Praktikum für Anfänger (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit)	Farle, Michael	Wiedwald, Ulf	UE 08 n.Vereinb.
0201573	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Schoenes, Joachim	Borgschulte, A. N.N.	UE 08 Mo 14.00-18.00 MS 3.011 Do 14.00-18.00
0201574	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Schoenes, Joachim	Borgschulte, A. N.N.	UE 08 Mo, Do 14.00-18.00 MS 3.011 Phys.Zentrum
0201575	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich	UE 09 Mi 08.00-17.00 MS 3.007
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20

0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00- 17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201580	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Menzel, Dirk	UE GT täglich- ganztagig
0201581	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Menzel, Dirk	UE GT täglich- ganztagig
0201582	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Menzel, Dirk	UE täglich- ganztagig
0201583	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT täglich- ganztagig
0201590	Diplompraktikum	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich- ganztagig
0201591	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich- ganztagig
0201592	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Farle, Michael	Spasova, Marina	UE GT täglich- ganztagig
0201593	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Farle, Michael		UE GT täglich- ganztagig
0201597	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler, F.R.		UE G3 täglich- ganztagig
0201598	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do, Di 08.00- 09.30 MS 3.2 od.MS 3.3
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT täglich- ganztagig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung V für Physik	Hangleiter, A.	Lahmann, S. N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331, 334
0201605	Laserphysik I	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.2
0201606	Übungen zur Vorlesung "Laserphysik I"	Hangleiter, A.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.



0201607	Arbeitsgruppenseminar "Angewandte Halbleiterphysik"	Hangleiter, A.		UE 02 n.Vereinb. Raum MS 2.142
0201608	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201609	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		ganztägig MS 2.
0201610	Physikalisches Seminar für Physiker	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201611	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 02 s.Aushang Inst. MS 2.142
0201612	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten für Gymnasien	Nachtwei, G. N.N.	Stellmach, Ch.	UE 05 Mi 13.00 MS 2.142
0201613	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler, A. Hangleiter, A.	Burghardt, T.	UE 04 Mi ganztägig MS 2.331 + 332
0201614	Thermische Eigenschaften von Festkörpermaterialeien	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201615	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler, A.	Burghardt, T. N.N.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201616	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.	Burghardt, T. N.N.	UE 0
0201617	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE 0 MS 2.
0201620	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2.
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201622	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E. Stellmach, Ch.	UE GT ganztägig MS 2.
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201633	Laseroptik	Siegner, Uwe		VL 02 Mo, Di, Do 15.45 Uhr keine Präferenz
0201635	Physikalisches Kolloquium	Die Dozenten der Physik		02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1

0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin	VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0201641	Vielteilchenphysik	Brenig, Wolfram	VL 04 Di+Do 13.00-14.30 MS 3.2
0201642	Übungen zur Vielteilchenphysik	Brenig, Wolfram Heidrich-Meisner	UE 02 n. Vereinb. MS 3.2 SR 318
0201643	Modell des Magnetismus	Brenig, Wolfram	VL 02 n. Vereinb. SR 318
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram	UE Mo-Fr, ganztägig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram	UE Mo-Fr, ganztägig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram	UE Mo-Fr, ganztägig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram	UE n.Vereinb. SR 318
0201657	Mathematik-Vorkurs	Motschmann, Uwe	VL 04 07.10.-18.10.2002 09.45-11.15 tägl. MS 3.1
0201658	Übungen zum Mathematik-Vorkurs	Motschmann, Uwe Bagdonat, T.	UE 02 13.00-14.30 tägl. MS 3.2 MS 3.1 SR 318
0201659	Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie	Motschmann, Uwe	VL 02 n. Vereinb. n. Vereinb.
0201660	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann, Uwe Glaßmeier, K.-H.	UE 02 Do 13.15-14.45 n. Vereinb.
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr, ganztägig
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr, ganztägig
0201663	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr, ganztägig
0201667	Monte-Carlo Methoden und statistische Physik	Honecker, Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SR 318



0201670	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro	UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.	UE GT Mo-Fr, ganztägig
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe	UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mechanik	Gerlich, G.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201676	Übungen Mechanik	Gerlich, G.	UE 02 Di 14.00-17.15 A 318, MS 3.2/3.3
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, G.	UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.	UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.	UE 02
0201680	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201686	Quantenmechanik	Werner, R.F.	VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201687	Übungen Quantenmechanik	Werner, R.F.	UE 02 Do 14.00-18.00 It.Aushang
0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.	UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.	UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwacknagel, G.	UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner, R.F.	UE 02
0201697	Thermodynamik u. Statistische Mechanik	Zwacknagel, G. N.N.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00
0201698	Übungen zur VL: Thermodynamik u. Statistische Mechanik	Zwacknagel, G.	UE GT Di 13.15-17.30 MS 3.2 MS 3.3
0201699	Diplompraktikum	Zwacknagel, G.	UE GT
0201700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagel, G.	UE GT
0201701	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagel, G.	UE GT
0201702	Vielteilchentheorie Arbeitsgemeinschaft	Zwacknagel, G.	UE 02 n.Vereinb.
0201703	Rechnergestützte Physik	Zwacknagel, G.	VL 02 Di nachmittags Do nachmittags

0201708	Einführung in die Kontinuumsmechanik	Keyl, Michael	VL 02
0201709	Einführung in die Kontinuumsmechanik	Keyl, Michael	UE 01
0201711	Spezielle Funktionen aus Physik und Technik	Doll, Klaus	VL 02
0201716	Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H. N.N.	VL 02 Mo 08.45-10.30 MS 3.2 Beginn 21.10.2002
0201717	Übungen zur Vorlesung Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.	UE 01 Mo 13.15-14.00 MS 415 (A 415) Beginn 21.10.2002
0201718	Ergänzung zur Physik des Erdkörpers	Glaßmeier, K.-H.	VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2 Beginn 22.10.2002
0201719	Oberseminar	Glaßmeier, K.-H. Engelhard, Ludwig Weidelt, Peter Muschmann, Günter	VL 02 Di 09.15-10.15 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Inst.
0201723	Angewandte Geophysik II Gravimetrie, Magnetic, Geoelektrik	Engelhard, Ludwig	VL 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Pockelsstr.4 Geowissenschaft
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard, Ludwig	UE GT täglich Inst.
0201728	Wavelets in der Geophysik	Weidelt, Peter	VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 od. 3.3



0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter	Bäumer, Oliver Othmer, Carsten	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412, Inst. 1. Geophysik 14-täglich
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201738	Einführung in die Geophysik	Engelhard, L.		VL 02 Fr 13.30-15.00 Sem. Raum Pockelstr. 4 Geowissenschaft
0201739	Kometen im Sonnenwind	Glaßmeier, K.H.		VL 02 Di 14.45-16.15 MS 3.2 Beginn 22.10.2002
0201740	Oberseminar gem. Prof. Motschmann Phys. Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.H.		UE 02 Do 13.15-14.45 n. Vereinb.
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe	Paul, Annette	VL 01 Do 11.30-12.15 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser, Uwe		UE GT
0101504	C*- und W*- Algebra	Janssen, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.4 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0101508	Analysis I	Sonar, Thomas		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 Fr 08.00-09.30 PK 2.2

0101509	Übung zu Analysis I	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101510	Übungen zu Analysis I (in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Bürgel, Andrea	UE 02 s.Aushang Inst.
0101512	Partielle Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101513	UE zu Part. Differentialgleichungen I	Hempel, Rainer		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0101534	Differentialtopologie II	Löwen, Rainer		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4
0101571	Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen	Opolka, Hans		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 PK 4.1
0101572	Übungen zur Vorlesung "Einführung in die Theorie der Differentialgleichungen"	Opolka, Hans	Rathjen, Sonja	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0101661	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 3.1 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0101662	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0101683	Übungen in kleinen Gruppen zu Nichtlineare Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, S.	UE 01 n.Vereinb. PK 14.3
0101684	Fortgeschrittene Kombinatorische Optimierung	Zimmermann, Uwe	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101703	Dynamische Systeme	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012



0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 161 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit"Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier, Jochen		UE 02 Di 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen		UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1

0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0701803	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 s.Aushang Inst.
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Blockveranstaltg. (s.Aushang Inst) LK 8.1
0701822	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2

02.02 Geologie

0202501	Ringvorlesung Geologie	Dozenten der Geologie		VL 01 IGW
0202502	Einführung in die Geologie	Schwalb, Antje		VL 02 IGW
0202503	Einführung in die Mineralogie und Petrologie	Zachmann, Dieter		VL 02 IGW
0202504	Minerale und Gesteine	Zachmann, Dieter N.N.		UE 02 IGW
0202601	Grundzüge der Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 02
0202611	Hydrogeologie I	Wolff, Joachim		VL 02 IGW
0202621	Umweltgeologisches Projektseminar	Wolff, Joachim Pohl, Walter Zachmann, Dieter	Carstensen, Antje Schwalb, Antje	UE 03 IGW
0202701	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann, Dieter		VL 02
0202702	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs I)	Zachmann, Dieter N.N.		UE 04 n.Vereinb.



0202703	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl, Walter		VL 01 IGW
0202704	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen	Pohl, Walter Wolff, Joachim	Carstensen, Antje Günther, Andreas	UE 02 IGW
0202781	Betreuung von Studienarbeiten/Einzelaufgaben	Dozenten der Geologie		UE 02 n.Vereinb.
0202782	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten der Geologie		UE 02 n.Vereinb.
0202801	Regionale Hydrogeologie von Norddeutschland	Wolff, Joachim		VL 02 IGW
0202802	Hydrochemisches Praktikum	Wolff, Joachim	Führböter, Jens Marrgraf, Gloria	UE 02 n.Vereinb.
0202804	Allgemeine Quartärgeologie	Schwalb, Antje		VL 02 IGW
0202805	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202806	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202807	Einführung in die ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Carstensen, Antje	UE 02 n.Vereinb.
0202809	Doktoranden und Diplomandenseminar	Dozenten der Geologie		UE 02 Di 17.15-19.00 IGW
0202810	Geologisches Kolloquium	Dozenten der Geologie		UE 02 Di 17.15-19.00 IGW
0202811	Plattentektonik - das neue Bild der Erde	Wachendorf, Horst		VL 01 Mi 17.15 IGW
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther, Andreas	UE 01
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen Und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche -	Brewitz, Wernit		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1

02.03 Geoökologie

0203501	Geoökologisches Kolloquium	Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M. Schulz, K.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203502	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie (1.Sem)	Durner, W. Nieder, R. Herrmann, A. Richter, O. Schöniger, M. Schulz, K.	Schumann, S.	VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203503	Projektseminar: Geoökologie	Herrmann, A. Richter, O. Wolff, G. Durner, W. Nieder, R. Schöniger, M.	Seppelt, R. Söndgerath, D.	UE GT Mi 16.00-18.00 s.Aushang Inst.
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter, O.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.	Seppelt, R.	UE 01 Do 11.00-11.45 LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.		UE 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.4
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.5
0203516	Übung Datenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4
0203517	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
0203518	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O. Schöniger, M.	Seppelt, R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203519	Stoffdynamik geoökologischer Systeme I	Richter, O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 LK 19c.1/ LK 19c.4
0203521	Vorlesung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203522	Übung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.		UE 02 Fr 09.00-10.30 LK 19c.4



0203523	Analyse räumlicher Daten (7.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 n.Absprache LK 19c.4
0203531	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder, R.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0203532	Vorlesung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner, W.		VL 01 Do 09.00-09.45 LK 19c.2
0203533	Übung Bodenphysik I (5.Sem.)	Durner, W. Schulz, K.		UE 02 Di 15.45-17.15 LK 19c.4
0203534	Bodenkundlich-geoökologisches Seminar	Durner, W. Nieder, R. Schulz, K.		UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1 14-täglich
0203536	Bodenmikrobiologie I (5.Sem.)	Tebbe, C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203537	Bodengeographie II (7.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.2
0203538	Übung Böden der Welt (7.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203539	Vorlesung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner, W.		VL 01 Di 14.00-14.45 LK 19c.2
0203540	Übung Bodenphysik II (7.Sem.)	Durner, W. Schulz, K.		UE 02 Mi 14.00-15.30 LK 19c.4
0203541	(Un-)sicherheiten bei der Ökosystemmodellierung (7.Sem.)	Schulz, K. Durner, W.		VL 02 Di 10.45-12.15 LK 19c.4
0203551	Vorlesung Hydrologie I	Schöniger, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203552	Übung Hydrologie I	Schöniger, M.		UE 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203553	GP Hydrologie I	Schöniger, M.		GP GT n.Absprache Gelände (1 GT)
0203557	Landschaftsbewertung (5.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M.	Schumann, S.	UE GT n.Absprache Gelände (6 GT)
0203558	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger, M.		VL 01 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203559	Modellierung von Hydrosystemen (7.Sem.)	Schöniger, M.		UE 01 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
0203560	Vorlesung Landschaftszonen (7.Sem.)	Herrmann, A.	Schumann, S.	VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0203561	Übung Landschaftszonen (7.Sem.)	Herrmann, A.	Schumann, S.	UE 01 n.Ankündigung LK 19c.1

0203562	Geländepraktikum Landschaftszonen	Herrmann, A.	Schumann, S.	GP GT März 2003 Gelände (17 GT)
0203563	Hydrologische Exkursionen	Herrmann, A. Schöniger, M.	Schumann, S.	UE GT n.Ankündigung Gelände (2 GT)
0203571	Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter, H.		VL 02 Mo 16.30-18.00 LK 19c.2
0203572	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203573	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche -	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0203591	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Durner, W.		UE 0 n.Absprache
0203592	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann, A.		UE 0 n.Absprache
0203593	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder, R.		UE n.Absprache
0203594	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter, O.		UE 0 n.Absprache
0203595	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger, M.		UE n.Absprache
0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.



0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202703	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl, Walter		VL 01 IGW
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kolb, Marit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga, H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga, H.K.	N.N. Mack, D.E.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkühler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut

0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G.	Kasprzyk, M.	VL 04 Di-Fr 12.00- 13.00 FS 3
0401743	Ökologie und Bewertung aquatischer Systeme		Schulz, Ralf	VL 02 Di 16.15-17.45 FS 3
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar		VL 01 Fasanenstr.3
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmannstr. 8
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n.Vereinb.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

02.04 Geographie

0204501	Vorlesung: Retrospektive Stadt-Grundrißanalysen im mitteleuropäischen Raum	Meibeyer, Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204502	Seminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie für Examenkandidaten	Meibeyer, Wolfg.	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Di 13.00-14.30 Inst.f.Geogr.
0204503	Vorlesung/Übung: Mittelalterliche Wüstungsprozesse in Norddeutschland	Meibeyer, Wolfg.		UE 02 s.Aushang Inst. Inst.f.Geogr.
0204504	Exkursionen: Regionalanalysen im norddeutschen Raum	Meibeyer, Wolfg.		EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer, Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer, Wolfg.		



0204507	Übung: Regionalgeographische Karten- und Bildinterpretation	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Do 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0204508	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		EX GT
0204509	Übung zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus		UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0204510	Übung: Geographie ländlicher Siedlungen in Mitteleuropa	Ohnesorg, Klaus		UE 02 Do 13.00-14.30 Inst. f. Geogr. und Geoökologie
0204511	Vorlesung: Der Malaiische Raum	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204512	Übung zur Vorlesung: Der Malaiische Raum	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204513	Übung: Neuere Literatur über Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204514	Übung: Südwestdeutschland	Zimmermann, Gerd		UE 02 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum

03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild, M.	Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild, M. Streubel, R. Thöne, C.		UE 02 Mi 16.30-18.00 R. 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont, W.-W. Streubel, R. Jones, P.G. Fild, M. Thöne, C.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W. Streubel, R. Jones, P.G. Fild, M. Thöne, C.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG.-Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE HT

0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie GHR-Langfach Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R. Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. GHR-Langfach Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R. Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE 05
0301516	Anorganische Chemie III: Instrumentell analytische Methoden	du Mont, W.-W.		VL 01 Mi 08.45-09.30
0301517	Analytische Chemie II	Thöne, C.		VL 01 Mo 09.45-10.30
0301518	Einführung in die NMR - Spektroskopie	Fild, Manfred		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones, P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	N.N.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgem. Chemie	N.N.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Di, Do 09.45- 11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild, Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	Fild, M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	du Mont, W.W.	Martens-v.Salzen	VL 02 Fr 14.00-15.30 HR 30.1
0301525	Spezielle Anorganische Chemie I: Molekülchemie der Hauptgruppenelemente	du Mont, W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301526	Organometallchemie	Thöne, Carsten		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301529	Anorganische Ringsysteme	Streubel, Rainer		VL 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.2
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Thöne, C.		UE GT
0301531	Röntgenstrukturanalyse	Jones, P.G.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2



0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.	UE GT
0301533	Übung zur Vorlesung "Röntgenstrukturanalyse"	Jones, P.G. Thöne, Carsten	UE 02 n.Vereinb. R. 035/036
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne, Carsten	UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel, R.	UE GT
0301536	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Streubel, R.	UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorganischen Chemie	UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.	UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.	UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W. Streubel, R. N.N.	UE 02 Di 08.30-10.00 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.	UE GT
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Jahn, Ullrich	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Reaktionsmechanismen	Hopf, Henning	VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301556	Naturstoffchemie / Natural Products Chemistry	Schulz, Stefan	VL 02 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301557	Reactive Intermediates	Jahn, Ullrich	VL 01 Di 08.45-09.30 HR 30.2/CH2
0301558	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta	VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301559	Enantioselektive Synthese	Schulz, Stefan	VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301560	Metallorganische Reagentien	N.N.	VL 01 Do 08.00-08.45 CH-2/ HR 30.2
0301561	Stereochemie	Hopf, Henning	VL 02 Do 08.45-09.30 HR 30.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger Jahn, Ullrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2

0301564	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Papke, Ulrich	VL 01 Di 15.00-15.45 HR 30.2
0301565	Organische Materialien	Johannes, H.-H.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.2
0301567	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
0301568	Übungen zu Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
0301570	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Buchholz, Klaus Klein, Joachim Kowalsky, Wolfg. Menzel, Henning Neuhäuser, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Do 16.30 SN 22.2
0301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning N.N. Laschat, Sabine Schulz, Stefan		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n.Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Laschat, Sabine		UE 02 Di 08.00-09.30 CH 1 / HR 30.1
0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan		UE
0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf, Henning N.N. Laschat, Sabine Schulz, Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf, Henning N.N. Laschat, Sabine Schulz, Stefan		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00- 18.00
0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf, Henning Schulz, Stefan		UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	N.N.		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	N.N.		UE 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00- 18.00



0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning		SE 02 Mo 10.00-11.30
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan		UE 02 Mi 14.00-15.30
0301594	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	N.N.		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		UE 02
0301598	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	N.N.		Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Klebstoffe: Chemie, Anwendung, ökologische Fragen	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2

0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Luft und Abgase - Effekte von Bioenergieträgern auf die Kompartimente (Ökobilanzierung) VL für Naturwiss. und Ingenieure	Krahl, Jürgen		VL 02 Di 09.45-11.15 R.026 Hagenring 30
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kolb, Marit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Kerl, K.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Kerl, K.	Hohm, U. N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Kerl, K. Hohm, U.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga, H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga, H.K.	N.N. Mack, D.E.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Hohm, U.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301641	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke, K.-H.	Maul, Chr.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301642	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul, Chr.	Bauerecker, S. Bartels, O.	UE 08 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- und Realschulen	Maul, Chr.	Bauerecker, S. Finkemeier, F.	UE 03 ganztägig LK 19c nach Absprache



0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul, Chr.	Trott-Kriegesko. N.N.	UE 07 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Menzel, M. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Aufbau der Materie (Structure of matter)	Gericke, K.H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III - Aufbau der Materie (Structure of matter)	Gericke, K.H.		UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0301652	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse (Kinetics of heterogeneous processes)	Becker, K.D.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0301653	Übung zu PC IV: Kinetik heterogener Prozesse (Kinetics of heterogeneous processes)	Becker, K.D.		UE 01 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker, K.D.	Kipp, S. Kreye, M.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp, S.	Kreye, M.	UE GT n.Vereinb. LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom, Chemie Diplom und Chemie Lehramt an Gymnasien.	Becker, K.D. Kerl, K.		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301658	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Gericke, K.-H. Dozenten der Physikal.Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 01 Di 11.00 Sem.Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.

0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301668	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301669	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301670	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301672	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga, H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301673	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301674	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga, H.K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.



0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 16 n.Vereimb. Inst.
0301690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE 03 n.Vereimb. Inst.
0301691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl, K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl, K.	UE GT n.Vereimb. Inst.
0301693	Seminar über fluide Phasen	Kerl, K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0301694	Theoretische Chemie (Bachelor)	v. Niessen, W.	VL 04 Di 11.30-13.00 HR 30.1 (VL) Mi 11.30-13.00 HR 30.1 (UE)
0301695	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 16 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301696	Rechnerpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301697	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE 03 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301698	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301699	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen, W.	UE GT n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301700	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen, W.	UE 02 n.Vereimb. Mühlenpfordthaus
0301701	Theoretische Chemie (Diplom, Master)	v. Niessen, W.	VL 04 Di 11.30-13.00 HR 30.1 (VL) Mi 11.30-13.00 HR 30.1 (UE)
0301705	Anleitung und Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Bertram, Rolf	
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel, Henning Schumpe, Adrian	UE 14
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel, Henning Schumpe, Adrian	UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian	UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian	UE 04

0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe, Adrian		UE 16
0301713	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe, Adrian		UE 05
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe, Adrian		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe, Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop, K.-D.		VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301741	Betreuung von Diplomarbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, Adrian		UE GT
0301745	Betreuung von Diplomarbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301747	Biokatalysatoren - Anwendungen und Perspektiven	Buchholz, K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz, K.	Buczys, Rahel	VL 02 Di 17.00-18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Buchholz, K. Biotechnologie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz, K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Technischen Chemie/Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.	Yaacoub, E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz, K.	Jördening, H.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz, K.	Jördening, H.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake, D.		UE GT n.Vereinb.
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake, D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake, D.		UE GT n.Vereinb.



0301758	Chemie und Technologie der Nutzung von Sekundärrohstoffen	Jördening, H.-J.		VL 02 Fr 10.00-11.30 LK 5.1
0301850	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 10.1
0301851	Selbstorganisation von Polymeren	Menzel, Henning		VL 01 Di 11.30 HS 10.1
0301852	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301853	Wahlpflichtfach Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning Buchholz, Klaus		UE GT n.Vereinb. HS 10.1
0301854	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		UE 02 n. Vereinbarung HS 10.1
0301855	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301856	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301857	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser Buchholz, Klaus Kowalski, Woltg. Roesler, Joachim		UE Do 17.00
0301858	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe: Polyurethanschäume - Chemie, Eigenschaften und Anwendungen	Weber, Gunter		VL 02 Di 17.00 Uhr HS 10.1
0301859	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0301862	Polymer-Kolloid-Synthese und Eigenschaften	Yaacoub, Emile		02 n. Vereinbarung
0301863	Sicherheit und Umweltschutz in Produktion und Produkt	Müller, Uwe		VL 01 s.Aushang Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1

0201539	Probleme aus der Physik der Legierungen II: Ordnungs- und Ausscheidungsvorgänge - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H. Hähner, P.	VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2 sowie Blockvori.
0201546	Dynamische Reckalterung	Hähner, Peter	VL Blockvorlesung Institut
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.	VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.	VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen Flohé, Leopold	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
0401868	Technische Biochemie I (Biotechnologie I)	Lang, Siegmund	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen	UE 06 09.12.- 20.12.2002 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode, Jürgen	UE 06 09.12.- 20.12.2002 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 28.10.- 08.11.2002 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 28.10.- 08.11.2002 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 11.11.- 22.11.2002 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 11.11.- 22.11.2002 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 25.11.- 06.12.2002 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund	UE 06 25.11.- 06.12.2002 Biozentrum



0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara	UE 16 03.02.- 09.04.2003 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker)	Arnold, H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Mayer, H. Brand, T. Buchberger, A.	Vauti, F. Winter, B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer, Hubert	Böldicke, Thomas	UE 06 06.01.- 17.01.2003 GBF

0401896	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.H.	Vorbrüggen, G.	UE 02 Do 08.45-11.15 BZ 155 14-täglich
0401899	Integrierte Prozessentwicklung in der Aufarbeitung biotechnischer Produkte	Anspach, Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Cell + Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Proteine: Struktur, Stabilität und Faltungskinetik	Rinas, Ursula Heinz, Dirk		VL 02 Mo 10.30-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried Römling, Ute Buer, Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried	UE GT s.Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.03. - 21.03.2003 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.03. - 21.03.2003 Biozentrum
0401921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand, Thomas		UE GT
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401927	Systembiologie	Zeng, A.-P.		VL 01 Mo 12.15-13.00 BZ 046
0401928	Einführung in die Biochemie I (f. Bachelorstudiengang Chemie) (Vorlesung und Übung)	Flohé, L. Bode, Jürgen Lang, Siegmund Arnold, H.H.		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 11.1 + BZ und n. Vereinb.



0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel, Dietmar	Haarstrick, A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmmreaktoren)	Horn, H.		VL 01 n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik Blockveranstaltg.
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik IV	Mischnick, P.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2

0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel III (Proteine)	Winterhalter, P.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302509	Spezielle Lebensmittelchemie Teil IV: Polyphenole	Engelhardt, U.	VL 02 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen	VL 01 Mi 16.45-17.30 SN 20.2
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Köhler, N.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P. Tüting, W.	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P. Habben, S. Schwarz, M.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.	UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U. Jerz, G. Burmeister, A.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H.G.	UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P. Hillebrand, S. Köhler, N.	UE 25 Mo-Do 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P. Schwarz, M. Habben, S.	UE Mo-Do 08.00-17.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P. Hähnle, B. Stach, S. Baum, M. Mäder, J. Tüting, W. Gonera, A.	UE 10 Mo-Do 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U. Burmeister, A. Jerz, G.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P. Baum, M. Tüting, W. Mäder, J.	UE 15 Mo-Do 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G. Mischnick, P. Engelhardt, U.	UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit		UE GT n.Vereinb.



0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P. Maier, H.G.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Bartsch, R.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	Fild, M.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Cammenga, H.K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga, H.K.	N.N. Mack, D.E.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Menzel, M. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse (Kinetics of heterogeneous processes)	Becker, K.D.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian		UE 04
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1

0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 10.03 - 28.03.2003 R.273, Biozentrum
----------------	---	----------------	--------------	--

03.03 Pharmazie

0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil I	Görlitzer, Klaus		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, ganztägig Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Trittmacher, Jana Weber, Frauke Wichers, Martin	UE 13 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, C. Hille, Julia	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr, ganztägig Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303521	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kliegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kliegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschL Klin. Chemie ("Harnkurs")	Kliegel, Wolfgang Grünfeld, J.	Meyer, Holger	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kliegel, Wolfgang		VL 02 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kliegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack, Dietr.		VL 01 Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Huth, Silke Köppel, Heidi	UE 16



0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Heuer, Wilhelm	Günter, Stefan Graf, Michael	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 10
0303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Heuer, Wilhelm		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Do 09.00-10.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III/2 (Organ. Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe, Volker		VL 04 Mi 09.00-11.00 MS 3.1 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303558	Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 02 Mo 10.00-12.00 MS 3.1
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch. Hille, Julia	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Huth, Silke Köppel, Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1

0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Di+Mi 12.00-13.00 MS 1.2 / MS 1.1 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	Lorenz, Andrea Ohnesorge, Jens	UE 03 Di 09.00-12.00 MS 1.2 Do 10.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre C	Daniels, R.		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre A	Müller-Goymann, C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.2
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d.Inst.	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	alle wiss. Mitarbeiter d.Inst.	UE 04 n.Vereinb.
0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths, Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels, Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels, Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann, C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn: 30.10.2002



0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann, C Daniels, Rolf	UE 01 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig, Bettina	VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Beginn: 25.10.2002
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 28.10.2002
0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303627	Ausgewählte Kapitel der Pharmaziegeschichte	Leimkugel, Frank Lanz, Almut Wahrig, Bettina	UE 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 28.10.2002 Mo 17.15-18.45 MS 1.3
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn:24.10.2002
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn:24.10.2002 1.Termin:SN 20.2
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann, C	UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer, Claus	VL n.Vereinb.
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vierägge, Thomas	VL 02 Mi 11.00-13.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1

0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	VL 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Di 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303674	Pathologische Physiologie	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo	VL 03 Mo 12.00-13.00 MS 1.2 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo	VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten, Uwe	wiss.Mitarbeiter UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vierregge, Thomas	wiss.Mitarbeiter UE 03 s.Aushang Inst. Geb.2423, R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- (Blockveranstaltung)	Panten, Uwe	wiss.Mitarbeiter UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	Rustenbeck, Ingo Panten, Uwe Schwanstecher, C. Schwanstecher, M.	Wiss.Mitarbeiter UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1 / MS 1.2
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Schwanstecher, M. Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, C.	wiss.Mitarbeiter UE 08 Mo-Fr 14.00- 17.00 MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher, M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Biochemischen Pharmakologie	Panten, Uwe	UE 08 ganztätig n.Vereinb.
0303684	Spezielle Toxikologie für Pharmazeuten	Zümklér, Bernd	VL 01 n.besonderer Ankündigung



0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie und Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann, Thomas		VL 04 Di-Fr 08.00- 09.00 MS 1.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	Hartmann, Thomas		VL 03 Mo+Di 10.00- 11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Beerhues, Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Beerhues, Ludger		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.2 Do 08.00-09.00 MS 1.2
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober, Dietrich Müller, Rolf	Schwarz, H. Denkers, S. Langel, D. Sehlmeyer, S.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober, Dietrich Müller, Rolf		VL 01 Mo-Fr 13.00- 14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober, Dietrich Müller, Rolf	Schwarz, H. Denkers, S. Langel, D. Sehlmeyer, S.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober, Dietrich Müller, Rolf		VL 01 Mo-Fr 13.00- 14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Müller, R. Ober, D.	Schwarz, H. Denkers, S. Langel, D. Sehlmeyer, S.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Müller, R. Ober, D.	Schwarz, H. Denkers, S. Langel, D. Sehlmeyer, S.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogen- untersuchungen) A und B	Müller, R. Ober, D.		VL 02 Mo-Fr 13.00- 15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R.	Naumann, C. Niemüller, D.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Hartmann, Thomas Lindigkeit, R. Witte, L.	Anke, S. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189

0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Hartmann, Thomas	Lindigkeit, R.	VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues, Ludger	Zapletalova, P. Gaitatzis, N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger		VL 0 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues, Ludger	Reimann, A. Kopp, M.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger		VL 0 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann, Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann, Thomas		UE 0 n.Vereinb. Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 161 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1



0201577	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0201578	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Rode, Martin Broschwitz, M.	UE 03 Mo, Mi 14.00-17.00 S-129 Mi 08.15-11.15 S-132 Schleinitzstr.20
0301554	Reaktionsmechanismen	Hopf, Henning		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301558	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit; GT HR 30.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Hohm, U.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse (Kinetics of heterogeneous processes)	Becker, K.D.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Biliutewski, Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0903501	Vortragszyklus: Philosophinnen im 3.Jahrtausend	Scheier, C.-A. Vogel, Ulrike Wahrig, Bettina Doetsch, Brigitte		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401501	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R. Cerff, R. Rau, U. Moser, J.	Leimkühler, S. Schwarz, G.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401503	Einführung in die Pflanzenphysiologie	Lange, T. Selmar, D.		VL 01 Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401505	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange, Theo		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1

0401506	Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401507	Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M. Hänsch, R.		VL 01 Mo 14.15-15.00 HB 1.1
0401508	Molekular- und Zellbiologie der Pflanzen I	Mendel, R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 Botanisches Institut
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE s. Aushang Institute
0401512	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar, D.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem. Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 02 Di 17.30-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Wettern, M.	Schulze, J. Hänsch, R. Schwarz, G. Leimkübler, S.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem. Raum HB 005
0401521	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Hänsch, R. Wettern, M.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401522	Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Hänsch, R. Wettern, M.		UE 04 Mi 14.00-17.00 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 05 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.	Schmidtke, S.	UE 05 Di 14.00-18.00 MS 4
0401527	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401528	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs D)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401529	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs E)	Selmar, D. Lange, T.	Schmidtke, S.	UE 05 Fr 08.00-12.00 MS 4
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.		UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4



0401540	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.	UE 06 25.11.- 06.12.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B8: Cytologie der Pflanzen	Hänsch, R.	UE 06 siehe ges.Aushang HB 1 ganztägig
0401546	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Leimkühler, S.	UE 06 20.01.- 31.01.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13: Archegoniaten	Evers, Chr.	UE 06 28.10.- 08.11.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Schwarz, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdenexpression	Hänsch, R.	UE 06 14.10.- 25.10.2002 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze, J.	UE 06 06.01.- 17.01.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank, V.	UE 04 Mi 16.00-19.45 HS 65.1 Rechenzentrum Hans-Sommer- Str. s.Aushang HB 1
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)	UE 04 14 TG, n.Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf	
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange, Theo	n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo	n.Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D. Evers, Chr.	n.Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D.	n.Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael	n.Vereinb.

0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael	n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk	UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk	UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Schwarz, Günter	UE 02
0401578	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Leimkühler, S.	UE 02
0401579	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten i. d. Mykologie	Speer, E.O.	UE n.Ü.
0401580	Phytopathogene Pilze I	Speer, E.O.	VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.	VL 02 Mo 18.00-19.30 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderreger unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust, Hans-Jürgen	VL 01 Mi 16.15-17.00 BZ R.272
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert, Helmut	VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	Technische Mikrobiologie II - Gewässer, Abluft, Abfall	Hanert, Helmut	VL 01 Di 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert, Helmut	VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar im Rahmen "Arbeitskreis Umweltmikrobiologie"	Harborth, Peter	UE 02 1.Mittwoch i.Mon. 17.15 Uhr R.272, Biozentrum
0401605	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen)	Näveke, Rolf	VL 01 Do 17.45-18.30 R.272, Biozentrum
0401610	Allgemeine Mikrobiologie	Jahn, Dieter Aust, Hans-Jürgen Schulz, Barbara	VL 02 Di 09.15-10.00 HB 1.1 Fr 09.15-10.00 HB 1.1



0401611	Infektionsbiologie I: Phytopathologie	Niepold, Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R.272, Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Jahn, Dieter		UE n.Vereimb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Hanert, Helmut Jahn, Dieter		UE n.Vereimb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) 17.02.-28.02.2003/03.03.-14.03.2003/17.03.-28.03.2003	Härtig, E. Moser, J. Schobert, M. Zuccaro, A.		UE 04 Mo-Fr 09.00- 13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00- 13.00 10.03.- 28.03.2003 R.273, Biozentrum
0401623	Ökophysiologie von Bakterien (M3)	Hanert, Helmut N.N.		UE 06 Mo-Fr 09.00- 13.45 21.10.- 08.11.2002 R.273, Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Hanert, Helmut Jahn, D. N.N.		UE 06 Mo-Fr 09.00- 16.30 11.11.- 22.11.2002 R.273, Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5)	Hanert, Helmut Jahn, D. N.N.		UE 02 Mo-Fr 09.00- 16.30 25.11.- 06.12.2002 R.287, Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (Blockpraktikum M 6)	Jahn, Dieter N.N.		UE 06 Mo-Fr 10.00- 17.30 17.02.- 28.02.2003 BZ R 287
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank		UE 06 20.01.- 31.01.2003 Mo-Fr 09.00- 15.30 BBA, Messeweg 11

0401635	Infektionsbiologie (Blockpraktikum M15)	Chhatwal, G.S.	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne	UE n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 09.12.-20.12.2002/06.01.-17.01.2003/03.02.-14.02.2003/	Härtig, E. Moser, J. Schobert, M. Zuccaro, A.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00- 13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Moser, J. Jahn, D.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00- 13.30 20.01.- 31.01.2003 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 31.03.-11.04.2003	Chhatwal, Singh	Talay, S.	UE Mo-Fr 09.00- 18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401650	Ökologie der Mikroorganismen	Timmis, K.N. Stackebrandt, E. Smalla, K. Wagner-Döbler, I. Tebbe, C. Höfle, M. Pieper, D. Heim, S.		VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 HB 1.1
0401651	Pathogen - Wirt Wechselwirkung: Anheftung und Invasion	Chhatwal, Singh	Hammerschmidt, S. Talay, Susanne	UE 03 s.Aushang Inst. R.033, Biozentrum
0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen	Timmis, K.N.	Heim, S. Felske, A. Martins d.Santos Strömpl, C. Engelin, B.	UE 02 04.11.- 06.11.2002 09.00-16.00 Uhr GBF R.YE.A14
0401653	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenetik und Immunabwehr	Chhatwal, G.S.	Talay, Susanne Hammerschmidt, S.	VL 02 Mo 08.00-09.30 Biozentrum 2.OG. R.272
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr BBA 03.02.- 14.02.2003
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank		VL 02 20.01.-31.01.2003 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA, Messeweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046



0401676	Allgemeine Biologie (Genetik)	Cerff, Rüdiger		VL 02 Di-Fr 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semesterwochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		VL 01 Mo 08.00-08.45 SN 19.4
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		02 Mo 18.30-20.00 BZ 355
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (17.02.-28.02.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (17.02.-28.02.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (03.03.-14.03.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (03.03.-14.03.2003)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	GO: Arbeitsmethoden Genetik (14.10.-25.10.2002) Kurs A	Schmidt, Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401689	GO: Arbeitsmethoden Genetik (14.10.-25.10.2002) Kurs B	Schmidt, Henning		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2: Bakterien- und Phagengenetik (06.01.-17.01.2003)	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (20.01.-31.01.2003)	Groß, Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5: Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (03.02.-14.02.2003)	Cerff, Rüdiger	Liaud, Marie-F.	UE 06 n.Ankündigung Inst.f.Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (25.11.-06.12.2002)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (28.10.-22.11.2002)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (28.10.-22.11.2002)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (25.11.-20.12.2002)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (25.11.-20.12.2002)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401700	G6: Klonierung von Pflanzengenen	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard Petersen, Jörn		UE 06 28.10.- 08.11.2002 Inst. f. Genetik 25.11.- 06.12.2002 Inst. f. Genetik

0401701	G10: Struktur- und Funktionsanalyse pflanzlicher Gene	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 06 11.11.- 22.11.2002 Inst. f. Genetik 09.12.- 20.12.2002 Inst. f. Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert Kuhn, Andreas		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, M.F. Petersen, Jörn	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, Marie-F. Petersen, Jörn	UE 02
0401714	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus		UE 01 Vorsprechung nach Vorankmeldung (s.Aushang) BZ 355
0401715	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann, J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1
0401716	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil II)	Singh, Mahavir Flohé, Leopold	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401718	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir	Hennig, Horst Dittmar, Kurt	UE 02 Mi 09.00 Uhr Ort s.Aushang
0401720	Struktur und Funktion von Ribonukleinsäure	Biebricher, Chr.		VL 01 Blockveranstaltung. Mo-Fr 08.30-10.00 17.02.-28.02.2003 BZ 355



0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr.1	Jockusch, Brig. Illenberger, S.		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink, Otto		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Larink, Otto	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Schrader, Stefan		UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Larink, Otto	Kasprzyk, Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch, B.M. Larink, O. May, Eberhard Rüppell, G.	Kasprzyk, M.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell, Georg		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell, Georg		UE 02 n.Vereinb.
0401738	Paläolimnologie	Scharf, B.		VL 02 Fr 08.00-09.30 FS 3
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401740	Verhaltensökologisches Seminar	Rüppell, Georg N.N.		UE 02 n.Vereinb.
0401743	Ökologie und Bewertung aquatischer Systeme		Schulz, Ralf	VL 02 Di 16.15-17.45 FS 3
0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens, Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens, Andreas		VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell, Georg		UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg		UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg		UE
0401751	Umweltverträglichkeitsprüfung	Rehfeldt, Gunnar		VL 01 Fasanenstr.3
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink, Otto		UE 06 06.01.-17.01.03 Kurssaal Fasanenstr.3

0401756	Protozoologie	Schrader, S.		VL 02 Di 14.15-15.45 FS 3
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink, Otto		UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401759	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader, Stefan		UE
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang		VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmannstr. 8
0401761	Blockpraktikum Morphologie der Wirbellosen, Gr.1	Schrader, Stefan		UE 06 20.01-31.01.03 Kurssaal Fasanenstr.3
0401762	Blockpraktikum Morphologie der Wirbellosen, Gr.2	Schrader, Stefan		UE 06 20.01- 31.01.2003 Kurssaal Fasanenstr.3
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel, Hans		UE
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Jockusch, Brig. Weiss, S.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Jockusch, Brig.	Heinz, D.	VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Jockusch, Brig.	Rothkegel, Martin Illenberger, S.	UE 06 20.01- 31.01.2003 BZ Prakt.Raum A 285
0401800	Blockpraktikum Z 26: Proteinchemische Methoden der Zellbiologie	Ziegler, Wolfgang Jockusch, Brig.		UE 06 03.-14.02.2003 BZ 285
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch, Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch, Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel, Martin Illenberger, S. Ziegler, Wolfgang		UE 02 Di 18.00-19.30 BZ Sem.Raum 155



0401805	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Jokusch, Brig.	Rothkegel, M.	UE 06 12.-23.08.2002 BZ 285 ganztägig
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog. Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May, Eberhard		UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May, Eberhard		UE 0 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer, Egon		UE 0 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May, Eberhard		VL 02 n.Vereinb. PK 3.2 s.Aushang Inst.
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen Flohé, Leopold		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
0401868	Technische Biochemie I (Biotechnologie I)	Lang, Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen		UE 06 09.12.- 20.12.2002 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode, Jürgen		UE 06 09.12.- 20.12.2002 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 28.10.- 08.11.2002 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 28.10.- 08.11.2002 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 11.11.- 22.11.2002 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 11.11.- 22.11.2002 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 25.11.- 06.12.2002 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 25.11.- 06.12.2002 Biozentrum

0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund	Winter, Barbara	UE 16 03.02.- 09.04.2003 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H. Wiss.Assistenten		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker)	Arnold, H.-H.		VL 02 Mo 14.00-15.30 BZ 046
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Brand, Thomas	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Mayer, H. Brand, T. Buchberger, A.	Vauti, F. Winter, B.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Struktur und Funktion der Zelle - Einführung Zellbiologie für Biotechnologen	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 03.02.- 14.02.2003 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Jockusch, Brig. Schuh, R.	Rothkegel, M. Illenberger, S. Buchberger, A. Vauti, F. Vorbrüggen, G.	UE 06 17.02.- 28.02.2003 Biozentrum



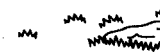
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer, Hubert	Böldicke, Thomas	UE 06 08.01.- 17.01.2003 GBF
0401896	Molekulare Entwicklungsbiologie	Arnold, H.H.	Vorbrüggen, G.	UE 02 Do 08.45-11.15 BZ 155 14-täglich
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Integrierte Prozessentwicklung in der Aufarbeitung biotechnischer Produkte	Anspach, Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Cell + Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, Urs.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Proteine: Struktur, Stabilität und Faltungskinetik	Rinas, Ursula Heinz, Dirk		VL 02 Mo 10.30-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jockusch, B.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt, P.		UE GT GBF
0401906	Biosynthese ausgewählter Naturstoffgruppen	Höfle, Gerhard		VL 01 s.Aushang
0401907	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GT GBF
0401908	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Pietzsch, Markus		UE GT
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau, Udo		UE GT
0401910	Infektion und Entzündung	Flohé, Leopold		VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401911	Molekulare Zielstrukturen für die Wirkstoffentwicklung	Flohé, Leopold		UE 02 Di 09.00-10.30 GBF, Y2.A08
0401912	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT ganztägig GBF, Y2, A01+A02
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried Römling, Ute Buer, Jan	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland, Jürgen	Weiß, Siegfried	UE GT s.Aushang GBF
0401915	Peptide: (Bio)chemische und physiologische Aspekte	Tegge, W.		VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 046

0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401919	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.03.- 21.03.2003 Biozentrum
0401920	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprozeßtechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.03.- 21.03.2003 Biozentrum
0401921	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten in Zell- und Molekularbiologie	Brand, Thomas		UE GT
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger - Teil I	Singh, M. Flohé, L. Dittmar, K.		VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401924	Rekombinante Antikörper: Werkzeuge für Analytik und (Zell)-Therapie	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 02 Do 08.00 R. 155
0401925	Arbeiten im Labor	Wehland, Jürgen	Römling, Ute Weiß, Siegfried	UE GT GBF
0401927	Systembiologie	Zeng, A.-P.		VL 01 Mo 12.15-13.00 BZ 046
0401928	Einführung in die Biochemie I (f. Bachelorstudiengang Chemie) (Vorlesung und Übung)	Flohé, L. Bode, Jürgen Lang, Siegmund Arnold, H.H.		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 11.1 + BZ und n. Vereinb.
0401929	Aktuelle Fragen zur Genexpression in Säugerzellen	Müller, Peter		VL 01 Mo 09.45-11.15 PK 3.2
0401930	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401931	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401962	Taxonomie der Aktinomyzeten	Stackebrandt, E.	Wink, Joachim	VL 01 Blockveranstaltg. 10 Std.i.1 Woche, d.h.2 Std.pro Tag



0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt, E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0101545	Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0101546	Übung zur Mathematik für Biologen	Sander, Wolfgang	Kraus, Christiane	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr 12.15-13.00 MS 3.1
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Baabe, D.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Brinck, A.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.5
0203516	Übung Datenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4
0203573	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche -	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones, P.G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Jones, P.G.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301558	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich N.N. Papke, Ulrich	VL 02 2 Wochen in VL-freier Zeit, GT HR 30.1

301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	N.N.		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	N.N.		UE 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert		UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, H. Kolb, Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Kreuzig, Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina		UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn:24.10.2002



0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn: 24.10.2002 1.Termin:SN 20.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Cammenga, H.K. Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)			VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Cammenga, H.K.	N.N. Mack, D.E.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0301640	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Hohm, U.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl, K.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl, K.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Kinetik heterogener Prozesse (Kinetics of heterogeneous processes)	Becker, K.D.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.2
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe, Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0301747	Biokatalysatoren - Anwendungen und Perspektiven	Buchholz, K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3

0703515	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozesstechnik)	Hempel, Dietmar		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel, Dietmar	Haarstrick, A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmreaktoren)	Horn, H.		VL 01 n.Vereinb. inst.f.Biover- fahrenstechnik Blockveranstaltg.
0703525	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung	Tutsch, Rainer		VL 01 s.Aushang Inst.
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegf.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 s.Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie Blockveranstaltung	Nippert, Klaus		UE 02 21.10.- 25.10.2002
0402502	Experimentalpraktikum II	Vorberg, Dirk Schendzielarz, I. Schütz, Kristina Niessen, C.		UE 06 Di 13.15-14.45 PK 14.7/PK 14.6 Di 16.45-18.15 Gaußstr.23



0402503	Einführung in die Methoden der experimentellen Psychologie	Eggert, Frank		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402504	Lernen	Nippert, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0402505	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Denken und Problemlösen	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402506	Aufmerksamkeit	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402507	Erkennen von Gesichtern	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402508	Kognition im Alltag	Bolte, Annette		UE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402509	Handlungssteuerung und Bewußtsein	Bolte, Annette		UE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402510	Biopsychologie I	Eggert, Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0402511	Verhaltensökologie	Eggert, Frank		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0402512	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0402513	Wenn Entwicklung (nicht) schief läuft, ...	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402514	Wer bin ich? Facetten der Identitätsentwicklung	Watzlamik, Meike		UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402515	Du + ich = Wir? Soziale Entwicklung im Lebenslauf	Deutsch, Werner Watzlamik, Meike		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402516	Einführung in die Sozialpsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0402517	Soziale Interaktion und soziale Beziehungen	Sonnentag, Sabine	Ohly, Sandra	UE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402518	Neurobiologie bei Entwicklungsstörungen	Frank, Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402519	Einführung in SPSS - Blockveranstaltung	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette	UE 02 16.-20.09.2002 09.00-16.30 Uhr s.Aushang Inst.
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert, Klaus		VL 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6

0402603	Klinische Forschungsmethoden	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402604	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402605	Diagnostik psychischer Störungen: Vom Erstgespräch zur ersten Therapiesitzung	Hahlweg, Kurt	Heinrichs, Nina	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402606	Kindertherapie	Hahlweg, Kurt	Wenglorz, Markus	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402607	Alkoholismus	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402608	Gesprächspsychotherapie II	Schulz, Wolfgang	Schwartz, Hajo Naumann, S.	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402609	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402610	Einführung in die Arbeitspsychologie	Sonnentag, Sabine		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0402611	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung	Sonnentag, Sabine Fritz, Charlotte		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Handeln in Gruppen (Forschungsverteilungsfach: Psychologie des Sprechens und Handelns)	Sonnentag, Sabine	Niessen, Cornelia	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402613	Arbeits- und Organisationspsychologie: Methoden der Arbeits- und Organisationspsychologie	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0402614	Arbeits- und Organisationspsychologie: Forschungsseminar	Sonnentag, Sabine		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402615	Einführung in die Forschungsmethodik	Eggert, Frank		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0402616	Übung zur Forschungsmethodik	Nippert, Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 14.6
0402617	Praktikum zur Forschungsmethodik I	Nippert, Klaus	Heincke, Armin	UE 04 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402618	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl	Moschner, Carsten Vorberg, Dirk Schendzielarz, I. Schütz, Kristina	UE 04 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402619	Bildgebende Verfahren	Vorberg, Dirk	Sokolov, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23



0402620	Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewußtseins	Vorberg, Dirk		UE 02 Fr n.Vereinb. Gaußstr. 23
0402621	Klinisch-neurophysiologische Untersuchungsmethoden	Wessel, Karl Moschner, Carsten Worthmann, Frank	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Städt.Klinikum Salzdahlumer Str.90
0402622	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb. Spielmannstr.12A
0402623	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie: Sexuelle Deviationen - Blockveranstaltung	Müller-Luckmann		VL 02 s.Aushang Inst. PK 14.6
0402624	Grundlagen forensisch-psychologischer Begutachtung	Hosser, Daniela		VL 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402625	Sprache und Kommunikation: Grundlagen der Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402626	Kolloquium: Diplom- und Doktorarbeiten in der Entwicklungs- und Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402627	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402628	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402629	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402630	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank		UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner		UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert, Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Sonnentag, Sabine		UE 02
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2

0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 F 617
0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina		UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina		UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 24.10.2002
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.		VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn: 24.10.2002 1. Termin: SN 20.2
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Wormann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May, Eberhard		VL 02 n.Vereinb. PK 3.2 s.Aushang Inst.
05.01 Architektur				
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	N.N.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	N.N.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	N.N.	N.N.	UE 08 n.Vereinb. Inst.



0501511	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Gestalt und Baukörper (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0501512	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	SE 02 Mo n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501513	Entwerfen 3.Semester (E II)	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 02 Di 14.00 Uhr Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum
0501515	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501516	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501517	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung Bauen im Bestand (Vertiefungsfach)	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	SE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501518	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach) Experimentelle Darstellung am Computer	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501519	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach) mt_East/ "multilocalational teamwork - Educational Advanced Support Tools"	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501520	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik, Ergänzungsfach	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning Rieck, H.-C. Rügner, Bodo Tenbohlen-Welp, C	SE 02 Mi n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501522	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0501523	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 06 Mi 09.30-13.00 Inst.Sem.R.110
0501524	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 06 Mi 15.00-20.00 Raum 110 n.Vereinb. Inst.217
0501525	Einführen in das Entwerfen		Bornheim, A.	UE 02 Do 15.45-18.15 n.Vereinb. Inst.217
0501526	Einführen in Entwurfsbezogene Darstellungstechnik		Gill, J.	UE 02 Di 18.30-20.00 Raum 110
0501527	Theorie des experimentellen Entwerfens	Penkhues, B.	Bornheim, A.	UE 02 Di 13.15-14.45 Raum 110

0501528	Experimentelles Entwerfen		Bornheim, A.	UE 08 Di 15.00-18.00 n.Vereinh. Raum 110 Inst.217
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. Tarrach, Jörg	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 s.Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 08 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Boulkroune, Fouad Jandt, Ann-K. Wetzel, Simon Zorembik, Sonja Eisfeld, Sabine	UE 02 Di 14.00-17.00
0501539	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.		VL 02 montags
0501540	Seminar Architekturpositionen	Weyland, H.-J.		UE 02 montags
0501541	Vorlesungsreihe Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Dih, D. Günther, I. Kobiella, O. N.N.	UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501565	Entwerfen ab 7. Sem.	Auer, Gerhard	Baumeister, J. Dih, D. Günther, I. Kobiella, O. N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501566	Licht und Farbe	Auer, Gerhard N.N.	Baumeister, J.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.



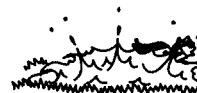
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke, Hans Auer, Gerhard	Baumeister, J.	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501568	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Baumeister, J. Dih, D. Günther, I. Kobiella, O. N.N.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501596	Baukonstruktion-Übung	N.N.	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwurf (KON/E)	N.N.	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwurf (KON/E)	N.N.	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501600	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Schulitz, Helmut	Kreykenbohm, S. Rott, Herwig Kopp, Andreas	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501601	Statisches Seminar (C)	N.N.	N.N.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Amelunxen, v.Th. Buttmann, N. Schulte, A. Ahad, S. Pratsch, Cl. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501611	Baukonstruktion II	Kaag, Werner	Amelunxen, v.Th. Pratsch, Cl. Schulte, A. Buttmann, N. Ahad, S. Zießnitz, K.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0501612	Technologie des Bauens/Entwurf	Kaag, Werner	v. Amelunxen, Th. Pratsch, Claudias	n.Vereinb.
0501613	Kolloquium Baukonstruktion I	Kaag, Werner	Clarke, Maria Ahad, Sascha Ndi, Paul Pratsch, Claudias	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.7 Di 17.35-19.30 PK 2.1 Di 17.30-19.30 Sem.Raum Inst.
0501615	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	N.N.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.7
0501616	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	N.N.	Kreykenbohm, S. Kopp, Andreas Rott, Herwig	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.7

0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Börrnert, Anne Scheurer, Ruth Lüsse, Thomas	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.3 + PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 23.2 +SN 23.3
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Lüsse, Thomas	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Scheurer, Ruth	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Börrnert, Anne	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, Karl-B.	Börrnert, Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0501656	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd Bennis, Martin	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd Bennis, Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd Bennis, Martin	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd Bennis, Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche, Per	Deimel, Christoph Schmidbauer, B. Peitz, Sigurd Bennis, Martin	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium) 2 SWS Konstruktives Sem./Städtebaul. Sem/Sem. ökol. Bauen Kurzref.+Vortrag	Krusche, Per	Deimel, Christoph Peitz, Sigurd Bennis, Martin Schmidbauer, B.	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1



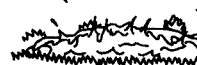
0501693	Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool
0501694	Städtebau-Vorlesung	Ackers, Walter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501695	Städtebau (Ergänzungsfach)	Ackers, Walter Kahmann, Henning		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501696	Städtebau (Wahlpflichtfach)	Ackers, Walter Kahmann, Henning	Staubach, M.	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501697	Städtebau (Wahlpflichtfach)	Ackers, Walter Kahmann, Henning	Mergler, Tanja	UE 04 n.Vereinb. BS 4/8.OG
0501698	Städtebau-Entwerfen (E)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Mergler, Tanja	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501699	Städtebau- Entwerfen (E)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501700	Städtebau (Ergänzungsfach)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Wollenberg, Petra	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501701	Städtebau-Entwerfen (GE)	Ackers, Walter Brederlau, Uwe	Mergler, Tanja Staubach, M. Wollenberg, Petra	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501702	Bauleitplanung (Ergänzungsfach)	Kahmann, Henning		UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501703	Regionalplanung (Ergänzungsfach)	Kegel, Ulrich		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.OG
0501704	Praxis der Stadterneuerung (Ergänzungsfach)	Wiechers, W.		UE 02 Aushang BS 4, 8.OG BS 4, 8.OG
0501705	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	N.N.	Rink, Michael Ott, Erik	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501706	Landschaftsplanung (Wahlpflichtfach)	N.N.	Rink, Michael Ott, Erik	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501707	Landschaftsplanung (Ergänzungsfach)	N.N.	Rink, Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501708	Forum Stadt und Land (Mittwochforum)	N.N. Ackers, Walter Brederlau, Uwe		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.OG
0501709	CAD Grundkurs Allplan (Ergänzungsfach)	Nötzold, Reiner		UE 02 n.Vereinb. C-Pool
0501710	Multi-Media (Ergänzungsfach)	Jankowski, T.		UE 02 n.Vereinb. C-Pool
0501711	Einführung in geografische Informationssysteme - GIS (Ergänzungsfach)	Weigand, Günter		UE 02 n.Vereinb. C-Pool

0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	N.N.		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst.Grottrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	N.N.	Fischer, Manfred Heine, Torsten Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst.Grottrian
0501720	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	N.N.		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Grottrian
0501721	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	N.N.	Jakubeit, Joh. Heine, Torsten Fischer, Manfred Reichelt, Martina	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grottrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	N.N.	Jakubeit, Joh. Reichelt, Martina Heine, Torsten	UE 01 Do n.Vereinb. Inst.Grottrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach	Fischer, Manfred		UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst.Grottrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst.Grottrian
0501726	Zeichnen III Wahlfach Grundlagen und computerunterstützte Methoden des Layouts.	Höhm, Gina		UE 03 Mi 18.15-21.15 Inst.Grottrian
0501727	"Seminar Innenraum" (Kompaktkurs) Wellness an der Spree Um- und Ausbau einer Loftetage in Berlin	Jakubeit, J. Reichelt, M. Heine, T.		VL GT 05.08-16.08.2002 vorraus. Berlin
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 20.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.0G
0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.0G
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3



0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501746	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0501765	Antike - Romanik Baugeschichte I	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Aufbau und System mittelalterlicher Architektur Baugeschichte II	Thies, Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Paulus, Simon Kößler, Katrin Knufinke, Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501769	Grundlagen der Bauforschung - (Analyse und Interpretation bauhistorischer Quellen und Sachzeugnisse)	Thies, Harmen	Paulus, Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 Do 10.00-12.00 Sem.Raum/Galerie
0501784	Geschichte und Theorie der Architektur Seminar Unterstufe	Wilhelm, Karin	Pump-Uhlmann, H. Jessen-Klingenb.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501786	Seminar Architekturtheorie	Holste, Christine		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/Galerie
0501796	Elementares Formen	N.N.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	N.N.	Lassen, Holger	UE 04 Fr 14.05-17.25 Institut
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann, Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 15.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 15.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex Nothnagel, R.	UE 02

0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex Nothnagel, R.	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0501831	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth, K.P.	Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501832	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501833	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501834	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktionen, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.Peter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0101622	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K.Peter	Pralle, Harm	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch.	Niemeier, W.	Riedel, B. Schäfer, M. Alex, N.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 01 Di 11.30-12.15 AM Do 13.15-14.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 14.00-14.45 AM
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann, Harald	Bruder, Stephan	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.



0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.	UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P. Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P. Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 01 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601777	Öffentliches Recht 2	Bültemann, M.	VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.	VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (1.Sem.hälfte)
0601973	Projektmanagement	Bartels-Langwei.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeyen, H.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer	VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (2.Sem.hälfte)
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2

06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

0101630	Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald	VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.1
0101631	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Löwe, Harald	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 4.1
0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich

0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 01 Di 11.30-12.15 AM Do 13.15-14.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Twelmeier, Heiko	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 14.00-14.45 AM
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.



0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
3. Semester				
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulf. Niekamp, Rainer		UE 04
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Carstensen, Antje Günther, Andreas	UE 01
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601750	Statistik	Wermuth, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0601751	Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.10-14.50 PK 4.3
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Kraczyk, M.	Schuck, H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Kraczyk, M.	Schuck, H.	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3

0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Krafczyk, M.	Schuck, H.	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool FB 6
----------------	---	--------------	------------	--------------------------------------

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium)
5. Semester**

0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Frenz, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 2.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 14.05-15.45 PK 2.1 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Kirsch, Fabian Gattermann, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601747	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601748	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601752	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.2
0601753	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 2.2
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci, H.		VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 01 Mi 08.50-09.35 PK 4.3
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie) / Wasserbau und Wasserwirtschaft I (neue DPO)	Maniak, U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2



0601918	Hydrologie-Übungen / Wasserbau und Wasserwirtschaft I (neue DPO)	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Mo 16.45-18.45 Di 14.05-16.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601950	Technologien im Umweltschutz II	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.50-16.35 PK 11.3
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.2

06.01 Bauingenieurwesen

0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kindlein, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 2.1
0601506	Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Übungen zu Numerische Methoden der Statik	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Aschenbrenner, L.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601512	Baudynamik II	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum

0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Löhr, Michael	UE 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Frenz, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 2.2
0601529	Stabilitätstheorie	Reininghaus, M.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601530	Entwerfen von Bauwerken II	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 01 Di 10.45-12.15 Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil, Udo	Weilert, K.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil, Udo	Weilert, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Behrens, M. Weilert, K.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Reininghaus, M. Behrens, M. Weilert, K.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil, Udo		VL 01 Mi 14.00-14.45 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer, T.		VL 02 Di 09.00-10.30 Sem.Raum Inst.



0601544	Stahlleichtbau	Einsiedler, O.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Peil, Udo Scheer, J.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil, Udo	Frenz, M. Reininghaus, M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601554	Meßtechnik II	Peil, Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.
0601555	Meßtechnik II	Peil, Udo		UE 01 n.Vereinb. Sem.
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budermann, Harald	Twelmeier, Heiko Wobst, Matthias	UE 01 Di 11.30-12.15 AM Do 13.15-14.00 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budermann, Harald	Twelmeier, Heiko	VL 02 Di 12.15-13.00 AM Do 14.00-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budermann, Harald	Nothnagel, R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budermann, Harald	Bruder, Stephan	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budermann, Harald	Bruder, Stephan	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budermann, Harald	Hariri, K. Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budermann, Harald	Hariri, K. Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budermann, Harald Grosskurth, K.P.		UE 02
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budermann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.

0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann, H.	Krauß, M. Holst, A. Rigo, E. Hariri, K. Nothnagel, R. Bruder, S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe, ...).
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst Kordina, Karl	Bodendiek, Peter Droese, Siegfried Rosenbusch, J Sperling, Dirk Teutsch, Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Grunert, J.P. Timm, Maike	VL 02 Do 14.15-15.45 PK 4.1
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Hosser, Dietmar Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.00-15.45 SN 19.1 Einzeltermine s.Aushang
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Gerritzen, D.	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Grunert, J.P. Gerritzen, D.	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Teutsch, Manfred	UE 01 n.Vereinb. Inst.



0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Budelmann, Harald Pell, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		04 UE Mi 15.50-16.30 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar	Grunert, J.P.	VL 03 Mo 11.30-13.55 PK 2.1
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Grunert, J.P.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.1
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 14.05-15.45 PK 2.1 14-tägl. i. Wechsel mit Stahlbau
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	VL 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Dehne, Michael	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Riese, Olaf Zehfuß, Jochen	UE 02 n.Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Ingenieurmethode im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, Rein. Zehfuß, Jochen	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, Rein. Zehfuß, Jochen	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601614	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar Gressmann, H.-J.	Droese, Siegfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Wesche, Jürgen Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.4
0601617	Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser, Dietmar Wesche, Jürgen	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.4
0601618	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.

0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Gerritzen, D.	UE 02 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Dobbernack, Rein. Richter, Ekkehard Zehfuß, Jochen	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar	Zehfuß, Jochen	UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.7
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.3 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.		VL 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 01 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Hardi, Peter Berken, Claudia Schubert, A.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Hardi, Peter Berken, Claudia Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7



0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Althapp, B.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Optimierung und Mechanik	Stavroulakis, G.		VL 02 Kompaktvorlesung
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H.	Lehmann, L. Böhrnsen, J.-U. Althapp, B. Schanz, M. Langer, S. Busse, A.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Althapp, B. Böhrnsen, J.-U. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H.	Lehmann, L. Schanz, M. Althapp, B. Böhrnsen, J.-U. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst.
0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.	Lehmann, L.	UE 02 n.Vereinb.
0601661	Solid Mechanics	Schanz, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz, Martin	Langer, Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Gattermann, Jörg	Schallert, M. Kirsch, Fabian Gattermann, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3

0601671	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg, M.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und Bodenmechanik	Rosenberg, M.	Nendza, Matthias Scholz, Christian	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rosenberg, M.	Matthias, Witte	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Gattermann, Jörg	Nendza, Matthias	VL 02 Do 14.05-14.50 SN 19.3
0601675	Maschineller Tunnelbau im Schildvortrieb II		Gattermann, Jörg	VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Maybaum, Georg	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Gattermann, Jörg Rosenberg, M.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Maybaum, Georg Gattermann, Jörg		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601681	Umweltgeotechnik II "Unterirdische Deponien und Altlasten"	Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-täglich
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer, K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau II	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0601702	Holzbau II	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	02 UE Mi 14.05-15.35 PK 4.4
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 0



0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	UE 0
0601707	FEM im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Sandau-Wietfeld	VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601708	Konzeption und Berechnung mehrgeschossiger Holzhäuser für den Wohnungsbau	Schönhoff, T.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601709	Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin		VL 01 n. Vereinb. Sem.Raum
0601710	Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, M. Sandau-Wietfeld	UE 01 n. Vereinb.
0601720	Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Kampe, Jens	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn	Milius, Birgit	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, R. Milius, Birgit	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand, Klaus-D.		VL 01 Di 09.45 SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse Technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Kampe, Jens Michelsen, R. Milius, Birgit	UE 02
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3

0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen	UE 02
0601747	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601748	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0601750	Statistik	Wermuth, M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0601751	Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601752	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.2
0601753	Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 2.2
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Städtische Verkehrsplanung (Grundfach)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601776	ÖPNV - Betriebs- und Mobilitätsmanagement	Löcker, G.		VL 02 Fr 08.45-11.30 Sem.Raum
0601777	Öffentliches Recht 2	Bültemann, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601780	Exkursion	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.

www.sofort-bewerben.de


0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Chemische und biologische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, N.	Bahrs, Dieter	VL 01 Do 08.00-08.45 SN 23.2
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.50-10.25 SN 23.2
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl, N.	Gromodecki, F.	VL 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601789	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, N.	Müller, J.	VL 01 Do 10.35-12.15 SN 23.2 s.Aushang Inst.
0601790	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Bahrs, Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601791	Stadthydrologie und Gewässereinhaltung I	Macke, E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-15.45 PK 11.3
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01
0601795	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 02 nach Ankündigung
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl, N. Kloss, R.		VL 01 nach Ankündigung
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.10-14.50 PK 4.3
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.1

0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan	UE 02 Mo 14.05-15.45 PK 3.1
0601815	Projektbearbeitung	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger Bicker, Kerstin	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Kerstin Bicker, Kerstin	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 3.1
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	VL 01 Di 08.50-09.35 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner, Rolf	Renken, Peter	UE 02 Mi 14-täglich n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601824	Straßenbautechnik (7.Sem.)	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan Lobach, Thomas	VL 02 Mo 08.45-12.15 PK 3.3
0601825	Straßenbautechnik - Praktikum (7.Sem.)	Leutner, Rolf	Büchler, Stephan Lobach, Thomas	UE 01 Mo 08.45-12.15 PK 3.3
0601830	Wasserbauseminar II	Dittrich, Andreas Oumeraci, H. N.N.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettner, Bernd	UE 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Dittrich, Andreas		VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI

[www.sofort-bewerber](http://www.sofort-bewerber.de)


0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	N.N.		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt, Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt, Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Buß, Johann		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauexkursion	Dittrich, Andreas	Anselm, Jörn Ettmer, Bernd Mende, Matthias	UE 01 n.Vereinb.
0601884	Stofftransport im Grundwasser	N.N.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	N.N.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci, H.		VL 01 Mi 08.00-08.45 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 01 Mi 08.50-09.35 PK 4.3
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci, H.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 02 Do 15.00-15.45 SN 19.7
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci, H. Dette, H.H.	Bleck, M. Hinz, M.	UE 01 Do 16.45-17.30 SN 19.7
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, H. Dette, H.H.	Bleck, M. Hinz, M.	UE

0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H.H.	Bleck, M. Hinz, M.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, H. Dette, H.H.	Bleck, M. Hinz, M.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette, H.H.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601902	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, H.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 4.4
0601903	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, H.	Hinz, M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.4
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss, D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci, H.	Bleck, M. Hinz, M.	UE 06 LWI
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee	Starke, W.-D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie) / Wasserbau und Wasserwirtschaft I (neue DPO)	Maniak, U.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Hydrologie-Übungen / Wasserbau und Wasserwirtschaft I (neue DPO)	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak, U.	Seeger, Dieter	UE 01 Mo 16.45-18.45 Di 14.05-16.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601921	Wasserwirtschaft I: Systeme und Maßnahmen	Maniak, U.	Seeger, Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak, U.		VL 01 Mo 11.20-12.05 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 01 Mo 15.00-16.30 PC-Pool Statik 14-täglich
0601924	Grundwasserhydrologie, -schutz und -bewirtschaftung	Maniak, U.	Seeger, Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14-täglich
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 0 n.Vereinb.

www.sofort-bewerbe



0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak, U.	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak, U.	Seeger, Dieter	Mo 15.00-17.00 Mi, Fr 09.30-11.30
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz	Hölscher, Joseph		VL 02 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI
0601943	Abfallbehandlung und -beseitigung	Fricke, K.		VL 01 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601944	Deponietechnik	Fricke, K.	Münnich, K. Ziehmann, G.	UE 01 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Ziehmann, G. Santen, H. Goedecke, H. Hillebrecht, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Fricke, K.	Münnich, K. Ziehmann, G. Santen, H. Goedecke, H. Hillebrecht, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601949	Umweltschutz für Bauingenieure	Fricke, K. Dichtl, N.		VL 02
0601950	Technologien im Umweltschutz II	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.50-16.35 PK 11.3
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (1.Sem.hälfte)
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.1
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0601967	Baubetriebswirtschaftspolitik	Toffel, R.-F.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (integrierende Veranstaltung)	Wanninger, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.	Brinsa, Chr.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0601970	Baurecht II	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck, R.	Maire, A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse	Wanninger, R.	Freiboth, A.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.3
0601973	Projektmanagement	Bartels-Langwei.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2

0601974	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeppen, H.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektentwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer	VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 23.2 (2.Sem.hälfte)
0601976	Plan- und Rollenspiel Bauwirtschaft	Wanninger, R. Brinsa, Chr.	UE 02 Mi 15.45 Sem.Raum Inst. SR 326
0601977	Projektfinanzierung	Böger, T.	VL 02 Blockseminar n.Vereinb.
0601978	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Krafczyk, M. Schuck, H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Krafczyk, M. Schuck, H.	VL 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung II	Krafczyk, M. Schuck, H.	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool FB 6
0601985	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, M. Nachtwey, Björn	VL 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601986	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, M. Nachtwey, Björn	UE 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601987	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas	VL 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601988	Einführung in Computeralgebrasysteme	Tölke, Jonas	UE 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601989	Visualisierung I	Tölke, Jonas	VL 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601990	Visualisierung I	Tölke, Jonas	UE 01 n.Vereinb. n.Vereinb.
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk, M.	UE n.Vereinb. n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk, M.	UE n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2

www.sofort-bewerben.



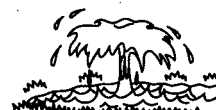
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0203573	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Grundlagen, Methoden und Verfahren zur Standortsuche -	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2 Exkursion nach Vereinb.
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard, Ludwig		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0401743	Ökologie und Bewertung aquatischer Systeme		Schulz, Ralf	VL 02 Di 16.15-17.45 FS 3
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, Karl-B.	Börrnert, Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N. Müsch, Wolfgang	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 20.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.2 Mo 16.45-17.30 PK 3.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7

0501744	Thermische Bauphysik	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Huch, Burkhard	Beckmann, Daniel	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3

06.02 Vermessungswesen

0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch.	Niemeier, W.	Riedel, B. Schäfer, M. Alex, N.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier, W.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Alex, Nicola	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Alex, N.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Alex, Nicola	UE 01
0602509	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	Niemeier, W.		VL 01 Di 09.40-10.25 PK 3.1

www.sofort-bewerber.



0602510	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	Niemeier, W.	Alex, N. Schäfer, M. Riedel, B.	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie, Bauwerkserhaltung, Infrastruktur	Niemeier, W.	Schäfer, M. Alex, N. Riedel, B.	UE 01 n.Vereinb.
0602516	Projekte zur Ingenieurvermessung	Niemeier, W.	N.N.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Riechmann, W.		VL 01 Do 13.10-13.55 PK 3.1
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Niemeier, W.	Riedel, Björn	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.1
0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier, Wolfg.	N.N.	VL 02 Di 13.10-13.55 PK 3.1
0602658	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n.Vereinb.
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.		VL 01 Mi 09.45-10.30 LK 19c.5
0203516	Übung Datenbanken und GIS (3.Sem.)	Seppelt, R.	Schmalstieg, K.	UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen **1. Semester**

0101625	Kryptologie	Ott, Udo		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 14.7 Do 09.40-10.25 PK 14.7
0101626	Übungen zu Kryptologie	Ott, Udo	N.N.	UE 01 Do 10.35-11.20 PK 14.7
0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.

0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt, Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	N.N.		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701652	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	N.N.		UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt, H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Wohlfahrt, H.	Saggau/Röhrs Wiebe/Kleinpeter Brand/Eslami Ossenbrink, R. Große/Anders Stadtaus, M. Lilushvili, Z. Kotowski, J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM

3. Semester

0101535	Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 14-tägl. Do 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägl.
----------------	--	---------------	--	---

www.sofort-bewerben



0101536	Große Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0101537	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0101538	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1 14-tägl. Do 08.00-09.30 PK 2.2 14-tägl.
0101539	Große Übung zu Vektoranalysis (MB)	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0101540	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis (MB)	Wirths, K.-J.	Marten, Wolfgang	UE 01 s.Aushang Inst.
0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Huße, O. Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701552	Übung Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.	Schmelzer, M.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.

0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Horn, A.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1

Bioingenieurwesen 1. Semester

0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM
0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0401593	Mikrobiologische Analytik / Umweltanalytik	Hanert, Helmut		VL 01 Mi 08.00-09.00 R. 272 Biozentrum
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 09.12.-20.12.2002/06.01.-17.01.2003/03.02.-14.02.2003/	Härtig, E. Moser, J. Schobert, M. Zuccaro, A.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Moser, J. Jahn, D.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 20.01.-31.01.2003 R.273 + R.287 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3

www.sofort-bewerben



0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701651	Technisches Zeichnen	N.N.	VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Bioingenieure	N.N.	UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.

3. Semester

0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Hupe, O. Krämer, U.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse, J.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse, J. Litterst, F.J. Neuhäuser, H.	Michele, O.	UE 04 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0703551	Apparatebau	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0703552	Übungen zu Apparatebau	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.3 14-täglich
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Li, Ning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Penttermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM

0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM
0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Horn, A.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Hinze, Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701520	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
0701521	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen, Klaus		UE
0701551	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701552	Übung Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-18.15 ZI 24.1-ZI 24.3 Do 13.15-16.30 ZI 24.1-ZI 24.3 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0701553	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1

www.sofort-bewerben



0701554	Übung Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 03 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701555	Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1 u. Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701556	Übung Maschinenelemente II für Bioingenieurwesen	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Li, Ning	UE 01 Di 13.15-14.45 Zi 24.1-Zi 24.3 Do 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701570	Konstruktionslehre I	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0701571	Seminarübung zu Konstruktionslehre I	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1 Di 16.45-18.15 LK 19a.1
0701590	Feinwerkelemente 1	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0701591	Übung Feinwerkelemente 1	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Koschorrek, R. Löffler, S. Jänicke, T.	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kösel, H.-H.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J. Roth, Karlheinz		UE 02 s.Aushang
0701608	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Hesselbach, J.	Becker, U. Koschorrek, R.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0701610	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701611	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth, Karlheinz		UE 06
0701651	Technisches Zeichnen	N.N.		VL 01 Di 10.35-11.20 AM
0701652	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	N.N.		UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701653	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure und Bioingenieure	N.N.		UE 02 Mo 13.15-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0701654	Elemente des Maschinenbaus	N.N.		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1

0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	N.N.		UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.		UE 06
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701754	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0701755	Übungen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Ostermeyer, G.-P.	Schmelzer, M.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701756	Seminargruppen zu Technischer Mechanik III für Maschinenbauer	Meywerk, Martin	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701757	Modellierung dynamischer Systeme I (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 PK 4.7
0701758	Übungen zu Modellierung dynamischer Systeme I (früher: Modellbildung und Systemtheorie)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 01 Mi 15.45-16.30 PK 4.7
0701759	Computerübungen zu Modellierung dynamischer Systeme I	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 65.2
0701765	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Andresen, K. Kerle, H. Ostermeyer, G.-P. Otti, D. N.N.		UE 04 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0701770	Schwingungslehre I	Otti, D.		VL 02 Di 13.15- 14.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701771	Übungen zu Schwingungslehre I	Otti, D.	N.N.	UE 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20

www.sofort-bewerben.



0701772	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Ottl, D.	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0701773	Schwingungslehre III	Ottl, D.		VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701774	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl, D.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20
0701780	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl, D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.4
0701781	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ottl, D.	Schmelzer, M.	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 19.4
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P. Ottl, D.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P. Ottl, D.		UE 06
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701801	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten von Werkstoffen)	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0701802	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.4
0701803	Feinstrukturuntersuchung von Werkstoffen	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 s.Aushang Inst.
0701805	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0701809	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Schmidt, Harald	UE 01 Di 09.40-10.25 AM

0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik		VL 02 Blockveranstaltung. (s.Aushang Inst) LK 8.1
0701816	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange, Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0701821	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Otti, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Götting, M.	UE 04 s.Aushang Inst. LK 8.1
0701822	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701823	Funktionswerkstoffe	Röster, Joachim	Bäker, Martin	VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701824	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Rösler, Joachim	Bäker, Martin	VL 03 n. Absprache Rechnerraum IFW
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0101661	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 3.1 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0101662	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Löhr, Michael	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Hardi, Peter Berken, Claudia Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, Jürg. Berken, Claudia	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601661	Solid Mechanics	Schanz, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3

www.sofort-bewerber



0601662	Exercise to Solid Mechanics	Schanz, Martin	Langer, Sabine	UE 01 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Heuer, Kerstin	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702857	Mechanismen	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Kerle, Hanfried	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.35-11.20 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1

07.02 Produktions- und Systemtechnik

0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Tiedemann, Hauke		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst. s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum

0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch, Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702552	Übung zur Einführung in die Meßtechnik für Wirtschaftsingenieure	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.4 14-täglich
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung	Tutsch, Rainer		VL 01 s.Aushang Inst.
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 s.Aushang Inst.
0702555	Qualitätssicherung für Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer		VL 02 s. Aushang / Homepage Inst.
0702556	Übungen zu Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer	N.N.	UE 01 s. Aushang / Homepage Inst.
0702561	Technische Optik	Tutsch, Rainer		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 Do 16.45-17.30 SN 19.4
0702592	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, M.	UE 06 Inst.
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch, Rainer		UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach, S.	Wogersien, A.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 3.3
0702603	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.	Feldmann, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Wilke Hansen / Sichler Seidemann/Rabe Wogersien/Samson Feldmann, M. Güttler Leester-Schädel	UE 03

www.sofort-bewerben.de


0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Hansen / Sichler Samson Seidemann/Wilke Wogersien, A. Rabe/Feldmann Güttler Leester-Schädel	UE 06
0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Beißner/Berberig Samson Seidemann/Wilke Hansen / Sichler Wogersien, A. Feldmann, M. Güttler Leester-Schädel	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach, S. Tutsch, R.	Sichler, P. Petz, M.	UE 02
0702610	Sensorik	Ehlers, Karsten		VL 01 Mi 16.45 14 TG Inst. R. 315
0702611	Elektromechanik	Meins, Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins, Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach, S.		UE 04 Inst.
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702655	Studienarbeiten	Klages, C.-P. Bräuer, G.		UE 03
0702656	Studienarbeiten	Klages, C.-P. Bräuer, G.		UE 06
0702657	Diplomarbeiten	Klages, C.-P. Bräuer, G.		UE 06
0702658	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Bräuer, G. Wahl, G. Klages, C.-P.		UE 02 Do 16.00 Inst.
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0702660	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3

0702661	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0702662	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0702663	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 03 n.Vereinb. Inst.Oberflächen- technik Bienroder Weg 53
0702664	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst.Oberflächen- technik Bienroder Weg 53
0702665	Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 05 n.Vereinb. Inst.Oberflächen- technik Bienroder Weg 53
0702701	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1 versch. Tage siehe Aushang
0702702	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder, E.	Däubler, Lorenz	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.3
0702705	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Drewes, Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702706	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder, E.	Drewes, Jörn	UE 01 Do 12.30-13.15 Sem.Raum Inst.
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.2
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702714	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack, Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Drewes, Jörn Hänsel, Frank Däubler, Lorenz Wegele, Stefan Slovak, Roman Brann, Imma N.N.	UE 04 s.Aushang Inst.

0702716	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Drewes, Jörn Hänsel, Frank Däubler, Lorenz Wegele, Stefan Slovak, Roman Brann, Imma N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Drewes, Jörn Hänsel, Frank Däubler, Lorenz Wegele, Stefan Slovak, Roman Brann, Imma N.N.	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Helbig, J. Bikker, Gert Chouikha, Mourad König, Stefan Ganzelmeier, L. Horstmann, Marc	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Drewes, Jörn Hänsel, Frank Däubler, Lorenz Wegele, Stefan Slovak, Roman Brann, Imma	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Drewes, Jörn Hänsel, Frank Däubler, Lorenz N.N. Wegele, Stefan Slovak, Roman Brann, Imma	UE 06 Mi 10.35-12.15 PK 11.3
0702721	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Öthdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 03
0702722	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öthdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 06
0702723	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Öthdraulik	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 06
0702724	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Ott, D. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n.Vereinh. s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.		VL 02 Do 09.45-11.15 Institut
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	Horstmann, Marc	UE 01 Do 11.30-12.15 Institut
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA

0702750	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		UE 01 Blockveranstaltung Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702802	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt, H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0702803	Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H.	Nitschke-Pagel	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0702804	Übungen in Werkstofftechnologie 1.Sem.	Wohlfahrt, H.	Saggau/Röhrs Wiebe/Kleinpeter Brand/Eslami Ossenbrink, R. Große/Anders Stadtaus, M. Lilushvili, Z. Kotowski, J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702805	Übungen in Werkstofftechnologie für Wirtschaftsingenieure	Wohlfahrt, H.	Nitschke-Pagel	UE 01 s.Aushang Inst.
0702811	Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt, H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in Fügetechnik II (Schweißtechnik II)	Wohlfahrt, H.		UE 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0702817	Strahlentechnische Fertigungsverfahren	Decker, Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 04 s.Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.	Michailov, V.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen in Modellieren und FE-Simulieren in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.	Michailov, V.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt, H. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702835	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702851	Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b

0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung 1	Hesselbach, J.	Illenseer, S.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-täglich
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Heuer, Kerstin	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Mechanismen	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 08.45-10.25 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Kerle, Hanfried	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.35-11.20 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H.K.		VL 02 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 s. Aushang Inst.
0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff, H.K.		UE 01 Do 08.45-14.45 LK 19b.1 14-täglich s. Aushang Inst.
0702861	Holz- und Kunststoffbe- und -verarbeitung	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0702862	Seminar für Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J. Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19b.1
0702863	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, J.	Becker, O. Tiedemann	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach, J.	Menze, Bernd	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach, J.	Kühn, K.-D.	UE 02 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0702869	Bestücktechnik in der Elektronikproduktion	Hesselbach, J.		VL 02 s.Aushang Inst.

0702870	Übung zur Vorlesung Bestücktechnik in der Elektronikproduktion	Hesselbach, J.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 161 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott, O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Inst.f.Med.
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schneider Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3

07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

0703505	Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3
0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel, Dietmar	Nörtemann, Bernd	UE 03 s.Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozesstechnik)	Hempel, Dietmar		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen I (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Hempel, Dietmar	Haarstrick, A.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272

0703522	Modellierung von Bioprozessen II (Fließgewässer und Biofilmreaktoren)	Horn, H.		VL 01 n.Vereinb. Inst.f.Bioverfahrenstechnik Blockveranstaltg.
0703525	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0703530	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel, Dietmar Bohnet, Matthias Schwedes, Jörg	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 s.Aushang Inst. IBVT
0703535	Labor für Biotechnologen	Hempel, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703551	Apparatebau	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0703552	Übungen zu Apparatebau	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Mi 12.15-13.55 PK 11.3 14-täglich
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	VL 02 Mi 12.15-13.55 PK 11.3
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes, Jörg		VL 02 Fr 08.45-10.25 SN 19.3
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 19.3
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes, Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703558	Partikelgrößenmeßtechnik	Schwedes, Jörg	Bernotat, S.	VL 02 Blockveranstaltg. n. Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 06
0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Schwedes, Jörg	Bernotat, Siegfr.	UE 09
0703580	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet, Matthias Schwedes, Jörg		UE 04
0703601	Strömungsmaschinen I	Kosyna, Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen II	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03

0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 6.1
0703609	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0703610	Übung zur Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun, Martin		UE 01 nach Absprache LK 6.1
0703611	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703612	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703613	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703651	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Pentermann, W. Bader, St.	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0703654	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, J.		VL 02 Fr n.Vereinb. HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Köhler, J.	Pentermann, W.	UE 01 Fr n.Vereinb. HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703658	Diplomarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL n.Vereinb. HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 n.Vereinb. HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703667	Thermodynamik der Energiesysteme	Köhler, J. Pentermann, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1

0703668	Thermodynamik der Energiesysteme	Pentermann, W.		UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0703670	Kolloquium für Thermodynamik	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Scholl, S.		VL 03 Mi 08.00-10.30 SN 19.7
0703711	Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0703731	Diplomarbeit	Scholl, S. Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Scholl, S. Bohnet, M.	Augustin, W.	UE 06
0703741	Verfahrenstechnisches Labor	Scholl, S. Schwedes, J.		UE 04
0703742	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Scholl, S. Hempel, D.C. Schwedes, J.		UE 06
0703743	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Scholl, S. Schwedes, J.		UE 04
0703751	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703752	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner, Reinh.	Brunke, H.-P.	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-11.00 FL 35.1 (ZWBT) 14-täglich
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Witkowski, A.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.7
0703760	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703761	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBT)
0703763	Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBT)

0703764	Übung zu Numerische Strömungsberechnung mit Verbrennung und chemischen Reaktionen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703766	Technikbewertung	Leithner, Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 IWBt (Besprechungsraum)
0703775	Energietechnisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703801	Nukleare Energietechnik I	Berger, H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703802	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Berger, H.-D.	N. N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703803	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller, K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.4 14-tägl. Fr 14.00-15.30 PK 4.4 14-tägl.
0703804	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller, K.		UE 06
0703805	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller, K.		UE 06
0703806	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Leithner, Reinh. Hicken, Enno		VL 02 n.Vereinbarung FL 35.1 (ZWBt)
0703807	Studienarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger, H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703808	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der nuklearen Energietechnik	Berger, H.-D.	Wiss.Arbeiter	UE 06
0703809	Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703810	Studienarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		UE 06
0703811	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		UE 06
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schwedes, Jörg		UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Schedes, Jörg		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703905	Umweltschutztechnik I	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Schwedes, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

07.04 Landfahrzeugtechnik

0704501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükay, Ferit	Bitter, Thorsten	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Bitter, Thortsen	UE 01 Di 08.45-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay, Ferit	Bitter, Thorsten	UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1

0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	UE 02 Mo 15.50-18.15 HS 4.1
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion I	Küçükay, Ferit	Haney, Dirk	UE 01 Fr 13.15-14.00 HS 4.1
0704510	Fahrzeugtechnik III (Fahrverhalten)	Küçükay, Ferit	Bitter, Thorsten	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay, Ferit	Bitter, Thorsten	UE 01 Fr 08.45-09.30 HS 4.1
0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0704551	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschlaeger, H.	Haney, Dirk	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Lückmann, Thomas	VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert, U.	Hagerodt, Arnd	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber, Rudolf	Gödecke, Axel	VL 01 Fr 15.00-17.15 HS 4.1 21-täglich
0704601	Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Fluidtechnik I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Übung Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704604	Übung Fluidtechnik I	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.45-18.15 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.-H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies, H.J.		
0704612	Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Harms, H.-H.	Lang, Th.	VL 02 Fr 11.30-13.00 Lk 19a.1
0704613	Übung Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Harms, H.-H.	Lang, Th.	UE 01 Di 13.15-14.45 Lk 19a.1 14-tägig
0704614	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms, H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Lk 19a.1
0704615	Übung Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms, H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 16.45-18.15 Lk 19a.1 14-tägig
0704701	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller, Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller, Eckart	Weiskirch, Chr.	UE 01 Do 08.45-09.30 LK 6.1
0704703	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller, Eckart		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller, Eckart	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter, W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 LK 6.1 14-tägig
0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-18.15 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller, Eckart		UE 0
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7

0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705501	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
0705502	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS
0705503	Flugregelung I	Schänzer, Gunth.		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. HS
0705504	Seminargruppenübung zu Flugregelung I	Schänzer, Gunth.	Bauer, Tobias	UE 01 Do 09.40-10.25 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Bauer, Tobias Swolinsky, Manfr.	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02 Inst. HS
0705510	Luft- und Raumfahrtmedizin II (Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.15 PK 3.4 14-täglich
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Flugsicherung II (Neue Konzepte des Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0705600	Raumfahrttechnische Grundlagen (Raumfahrttechnik I)	Bendisch, Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4
0705601	Raumfahrttechnische Grundlagen (Raumfahrttechnik I)	Bendisch, Jörg	Oswald, Michael	UE 01 Mo 16.45-17.30 PK 4.4
0705610	Raumfahrtrückstände (Raumfahrttechnik IV)	Klinkrad, Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 HB 35.1
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörmann, Peter	Wiedemann, C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Mi 16.45-18.15 Inst. Hermann-Blenk-Str.23

0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	N.N.		UE
0705620	Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim		VL 02 Fr 14.00-17.15 RZ Sem.Raum 012 14-tägig
0705621	Studienarbeiten zu Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705622	Diplomarbeiten zu Bionische Methoden der Optimierung (Bionik I)	Axmann, Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705630	Flugleistungen (Flugmechanik I)	Vörsmann, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705631	Übung zu Flugleistungen (Flugmechanik I)	Vörsmann, Peter	Buschmann, Marco	UE 01 Do 12.15-13.00 HB 35.1
0705640	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Flugmechanik III)	Vörsmann, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst. Hermann-Blenk-Str. 23
0705641	Flugmechanik III Übung	Vörsmann, Peter	Kordes, Thomas	UE 01 n.Vereinb. Inst. Hermann-Blenk-Str. 23
0705650	Drehflügeltechnik - Stabilität und Schwingungen (Drehflügler II)	Richter, Peter		VL 02 Di 09.40-11.10 R 240
0705651	Übung zu Drehflügeltechnik - Stabilität und Schwingungen (Drehflügler II)	Richter, Peter	Götz, Joachim	UE 01 Di 11.25-12.10 R 240
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Götz, Joachim	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst, Peter Heinze, Wolfgang		VL 02
0705734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Horst, Peter	Weerts, Ulf	UE 01
0705741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0705742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.2 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem.Raum.Inst.
0705743	Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.

0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Horst, Peter Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt, Matthias	Weerts, Ulf	UE 01 Do 15.00-15.45 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmechan.
0705760	Aeroelastik 1	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 PK 14.7 14-täglich
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Sem.Raum Inst.
0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst, Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 Sem.Raum Inst.
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705800	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0705801	Strömungsmechanik I (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 02
0705821	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie)	Radespiel, Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0705822	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung	Radespiel, Rolf	Estorf, Malte	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705830	Turbulenz und Transition	Radespiel, Rolf Kähler, Christian Le Duc, Anne		VL 02 Mi 10.30-12.00 Sem.Raum Inst.

0705841	Flugtriebwerke I für 5.Semester	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst	VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 19.7
0705842	Flugtriebwerke I, Übung	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 19.7
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst	UE 06
0705845	Aerodynamik der Turbomaschinen 5. und 7. Semester	Stark, Udo	VL 02 Mo 12.00-13.30 Sem.Raum Inst.
0705846	Aerodynamik der Turbomaschinen, Übung	Stark, Udo	UE 01 Mo 13.45-14.30 Sem.Raum Inst.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo	UE 06
0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo	UE 06
0705866	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow, Cord	VL 02 Mo 16.30-18.00 Sem.Raum Inst.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord	UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord	UE 06
0705877	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das, Arabindo	UE 06
0705878	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das, Arabindo	UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR, Sitzungsr.d. Geschäftsführung (R.036)
0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705886	Aerodynamik des Wiedereintritts I	Koppenwallner, G.	VL 01 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten	VL 02 Mo 15.00-16.30
0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten	UE 01 Mo 16.45-17.30
0705891	Strömungsmesstechnik (Kompaktvorlesung)	Dopheide, Dietr.	VL 02 17.02.-21.02.2003 tägl.09.00-17.00 PTB Bunsenbau, Raum 114
0705892	Grundlagen der Aeroakustik	Delfs, Jan	VL 02 Mi 13.00-14.30 Sem.Raum Inst.
0705893	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan	UE 06
0705894	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan	UE 06
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 14.00-16.35 HBS 35.1
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Mi 16.00-18.30 HBS 35.1

0705905	Entwicklungs- und Projektmanagement	Levedag, Stefan	VL 01 Mi 15.00-16.00 Raum 026 Herm.-Blenk-S.28 (Flughafen)
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas	UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas	VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Johannes, H.-H. Becker, K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Becker, K.-D. Johannes, H.-H.	UE 01
0601663	Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Anwendung der Randelemente in der Mechanik II	Antes, Heinz	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702724	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.	UE 02
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Aschenbrenner, L. Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Seidel, Christian Pontow, Jens	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Tröndle, G.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TGA III)	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Probleme aus der Physik der Legierungen II: Ordnungs- und Ausscheidungsvorgänge - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H. Hähner, P.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2 sowie Blockvorl.
0201546	Dynamische Reckalterung	Hähner, Peter		VL Blockvorlesung Institut
0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2

08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101531	Mathematik I für Elektrotechnikingenieurwissenschaften	Löwen, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 11.3 Do 16.45-18.15 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101532	Große Übung zu Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 09.40-10.25 AM
0101533	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.

0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0701751	Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	VL 03 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 AM Di 13.10-13.55 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P. El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M. Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester			
0101514	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0101515	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Kunth, Anja	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 22.1 14-täglich
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	04 UE
0102904	Technische Informatik II	Ernst, Rolf	VL 03 Mi 12.20-13.50 PK 2.2 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst, Rolf Reiche, K.-U.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 2.2
0701654	Elemente des Maschinenbaus	N.N.	VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 23.1

0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	N.N.		UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 23.1
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter	Träger, Ralph	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 23.1 Do 16.45-17.30 PK 11.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Eulig, Nils Junge, Axel	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
08.01 Automatisierungstechnik				
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.45-16.30 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1

0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Schilling, M.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Schilling, M.	Ludwig, Frank	VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-12.15 Inst. R 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Schilling, M.	Huhnke, Dieter Rietkötter, K. Gerlicher, H. Ludwig, Frank Träger, Ralph Karger, Matthias	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Huhnke, Dieter Rietkötter, K. Ludwig, Frank Gerlicher, H. Träger, Ralph Karger, Matthias	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus Schilling, M.		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus Schilling, M.		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schilling, M.	Huhnke, Dieter Rietkötter, K. Gerlicher, H. Ludwig, Frank Träger, Ralph	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801511	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin, Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.R.518
0801512	Digitale Meßdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Varchmin, Uwe	Kohn, Peter	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe	Ehlers/Harms Schmidt/Herbst Kohn/Röhrig Schade/Steinberg	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin, Uwe	Ehlers/Harms Schmidt/Herbst Kohn/Röhrig Schade/Steinberg	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, M.		VL 02 Mo 11.25-12.55 Inst.R.518
0801520	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1

0801521	Elektrische Meßtechnik	Huhnke, Dieter	Träger, Ralph	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 23.1 Do 16.45-17.30 PK 11.1
0801522	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M. Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0801523	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling, M. Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.-P.	UE 02 nach Absprache Institut
0801524	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, M.		UE 02 nach Absprache Institut
0801525	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 02 nach Absprache Institut
0801526	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M. Varchmin, Uwe		HS 02 Mo 13.15 Institut R 518
0801527	Navigation und Ortung von Kraftfahrzeugen	Skwarek, Volker		VL 02 Di 08.00-11.15 Institut R 518 14-täglich
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher, W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 10.35-12.15 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher, W.	Grobe, M. Tobaben, F. Wenzel, A.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Tobaben, F. Wenzel, A.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Tobaben, F. Wenzel, A.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher, W. weitere Dozenten		UE 01

0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki, A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki, A.	Bakin, Andrey	UE 01 Di 14.05-14.50 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki, A.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.3
0801599	Spezielle Elektronische und Optoelektronische Bauelemente	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 HS 66.3
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki, A.	Weinhausen, G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801603	Semiconductor Technology (CSE)	Schlachetzki, A. Wehmann, Hergo-H.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 66.1
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen, G.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1
0801613	Anleitung für Studienarbeiten auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 04
0801614	Anleitung zu Diplomarbeit auf dem Gebiet "Halbleitertechnik"	Wehmann, H.-H.		UE 08
0801615	Halbleitersensoren - Grundlagen und Anwendungen	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801616	Anleitung zu Diplomarbeit im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 08
0801617	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet "Halbleitertechnik"	Peiner, Erwin		UE 04
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki, A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801623	Promotionsseminar	Schlachetzki, A.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge Çatalkaya, Tamer	VL 04 Di 15.00-16.30 Do 15.00-16.30 M 160 Informatikzentr.
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich	Çatalkaya, Tamer	UE 02
0102530	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich	Kasprzyk, Nico	UE 04 n.Absprache

0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02
0101661	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 3.1 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0101662	Theorie und Numerik fraktionaler Differentialgleichungen	Diethelm, Kai		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.1
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 20.2 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 IZ 160
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Thors.	UE 02 Do 08.00-09.30 IZ 160
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		04 UE

0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mi 09.45-11.15 IZ 161 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 Bibl.Inst.f.Med. 14 TG im Wechsel mit "Einf.in die Med.Inf."
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Bott, O.J.		VL 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Inst.f.Med.
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 Bibl.Inst.f.Med. 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102938	Virtuelle Medizin I	Dormeier, Jochen		UE 02 Di 09.45-11.15 Bibl.Inst.f.Med.
0102942	Visualisierung medizinischer Prozesse - Notfallmanagement I	Dormeier, Jochen		UE 01 Di 15.00-16.30 im Wechsel mit Vorlesung
0201576	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim	Broschwitz, M.	UE 03 Fr 10.15-13.15 S-129 Fr 14.15-17.15 S-132
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201623	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Nachtwei, G.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201633	Laseroptik	Siegner, Uwe		VL 02 Mo, Di, Do 15.45 Uhr keine Präferenz
0705514	Flugsicherung II (Neue Konzepte des Air Traffic Management)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0702651	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702652	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten 1 (Eigenschaften Schicht-Werkstoffverbund)	Klages, C.-P.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702653	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1

0702654	Plasmagestützte Schicht- und Oberflächentechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Bräuer, G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0702659	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 19.2
0702708	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.2
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0702750	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		VL 02 Blockvorlesung Institut
0702751	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, K.		UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702752	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702753	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702754	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702755	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, K.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0802605	Energietechnisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, A./Kurrat, M. Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Kärner, H. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energietechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitung. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.50-18.15 SN 23.1

08.02 Energietechnik

0802501	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, Chr. Krysiak, Arkadius	UE 06
0802502	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Mertens, Chr. Krysiak, Arkadius Chmielus, Stephan	UE 04
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802504	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Mertens, Chr.	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0802505	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Mo 14.10-15.40 HS 66.3
0802506	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Chmielus, Stephan	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.2
0802507	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb. Inst.R.712
0802508	Werkstoffphysik	Sittig, Roland		VL 04 Mo 08.45-11.15 SN 23.1 Mi 11.30-12.15 SN 23.1
0802509	Übungen zur Werkstoffphysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0802510	Übersichtspraktikum	Sittig, Roland	Mertens, Chr. Kramer, Henning Krysiak, Arkadius Chmielus, Stephan	UE 08 Di+Do 14.00-16.30 Inst.
0802601	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank N.N. Schümann, Ulf	0 0 Mo-Fr 14.00-19.15 Inst.
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank N.N. Schümann, Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank Schümann, Ulf	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802605	Energietechnisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, A./Kurrat, M. Leonhard, Werner Lindmayer, M. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank Schümann, Ulf	UE 08 Mo-Fr Inst.

0802608	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann	Kodoll, Werner Gerdinand, Frank Schümann, Ulf	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst.PTB
0802617	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, M.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3
0802654	Plasmatechnik	Lindmayer, M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 23.3 Fr 11.30-13.00 SN 23.3
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Barcikowski, F.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Barcikowski, F.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte-technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Kärner, H. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3

0802664	Elektrotechnik für 3.Semester - Maschinenbau	Kurrat, M.	Horn, A.	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802665	Elektrotechnik für 3.Semester, Übung - Maschinenbau	Kurrat, M.	Kodoll, Werner Horn, A.	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0802666	Hochspannungstechnik II	Kurrat, M.		VL 02 Sem.Raum Inst.
0802667	Hochspannungstechnik II	Kurrat, M.	Schümann, Ulf	UE 01 Sem.Raum Inst.
0802668	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut		VL 02 Sem.Raum Inst.
0802669	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer, M.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W.-R. Lindmayer, M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W.-R. Laube, Falk Lindmayer, M.	Gerdinand, F.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W.-R.		UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.2
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders, W.-R.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.3
0802733	Elektromechanik	Meins, J.		VL 02 Fr 10.30-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins, J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins, J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins, J.		UE 08 Inst.

0802750	Energetisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders, W.-R. Meins, J.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh, H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1.
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Eulig, Nils Junge, Axel	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders, Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3
0802819	Studienseminar EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102803	Praktikum zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04

0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201525	Magnetismus - auch für Hörer im Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Hesse, J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201539	Probleme aus der Physik der Legierungen II: Ordnungs- und Ausscheidungsvorgänge - Auch für Studierende im Vertiefungsstudiengang "Materialwissenschaften"	Neuhäuser, H. Hähner, P.		VL 01 Do 08.30-09.15 MS 3.2 sowie Blockvorl.
0201546	Dynamische Reckalterung	Hähner, Peter		VL Blockvorlesung Institut
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201633	Laseroptik	Siegner, Uwe		VL 02 Mo, Di, Do 15.45 Uhr keine Präferenz
0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1

08.03 Informationstechnik

0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 20.2
0803503	Entwurf Integrierter Schaltungen	N.N.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 19c.5
0803504	Übung zu Entwurf Integrierter Schaltungen	N.N.		UE 02 Fr 13.00-14.30 LK 19c.5
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Jacob, A.	Kamitz, Reinhard Hinz, M. Schmitz, Jürgen Gerbracht, Eberh.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Jacob, A.	Kamitz, Reinhard Hinz, M. Schmitz, Jürgen Gerbracht, Eberh.	UE 03
0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Jacob, A.	Kamitz, Reinhard Hinz, M. Schmitz, Jürgen Gerbracht, Eberh.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jacob, A.		UE 08

0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Jacob, A.		UE 02 s.Aushang Inst.
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki, A. Schmitz, J.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 23.1
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Schlachetzki, A. Schmitz, J.	Peiner, Erwin	UE 02 Mi 11.30-12.15 SN 23.2
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	Jacob, A.	Hinz, Michael	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.25 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.25-12.10 SN 22.2
0803555	Doktorandenseminar für Fasertechnik	Unran, Udo		UE 04
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Unrau, Udo	UE 0
0803560	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 22.1 Do 11.30-13.00 SN 22.2
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.25-12.10 SN 22.2
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.30-14.15 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03

0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob, Arne		UE
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		UE 01 Mi 14.55-15.40 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch, Martin		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch, Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 03
0803580	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 04
0803581	Technische Optik	Stenger, Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Stenger, Jörn	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken, Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken, Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, Hans-Georg		UE
0803610	Doktorandenseminar für Organische Laser	Caspary, Reinhard		UE 04
0803611	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien	Johannes, H.-H.		UE 04
0803612	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.		VL 02
0803613	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803620	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Jacob, Arne		UE 04
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob, Arne	Unrau, Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.

0803622	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky, W. Jacob, Arne		UE 02 s.Aushang Inst.
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky, W.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803651	Codierungstheorie	N.N.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803652	Übung Codierungstheorie	N.N.	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 22.1
0803660	Seminar "Mobilfunksysteme"	N.N.		
0803661	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE 01
0803662	Anleitung zu Studienarbeiten	N.N.		UE 01
0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE 01
0803671	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Martin, Rainer		VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803672	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Martin, Rainer	Märgner, V.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803674	Praktikum Digitale Signalverarbeitung mit Signalprozessoren	Martin, Rainer		04 nach Absprache Langer Kamp 19c 2. Stock
0803680	Seminar "Signalverarbeitung"	Martin, Rainer		UE 01
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Martin, Rainer	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Paulus, Erwin		UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Schick, Ulrich	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Klinkenberg, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803700	Seminar "Technik der Elektronischen Medien"	Reimers, Ulrich		UE 01
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wehefritz, K.	UE 01
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wehefritz, K.	UE 01
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 01
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 08

0803722	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	Fechter, Frank		VL 02 Blockveranstaltg. bitte Aushang beachten!
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers, Ulrich Martin, Rainer	Wehefritz, K.	UE 02 Mo 16.00-19.00 Inst. Do+Fr 10.00-13.00 Inst. Fr 16.00-19.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich Martin, Rainer N.N.	Steffens, Jochen	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Michalik, H.		VL 03 Mo 13.15-15.45 SN 23.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme	Schimmmler, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation	Schimmmler, M.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt	Michalik, Harald		VL 02 Mo nachmittag
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	Michalik, Harald		VL 02 Di nachmittag
0803761	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.		UE 08
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III	Schimmmler, M.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.1
0803804	Rechnerstrukturen III	Schimmmler, M.		UE 01 Mi 08.50-09.35 HS 66.1
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmmler, M.		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung	Schimmmler, M.		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst, R. Gilem, F.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Ernst, R. Gilem, F. Gärtner, M.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.

0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Schimmmler, M.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle	Gliem, F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803816	Rechnerstrukturen II	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.40-10.25 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst, R.	Richter, K.-R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803818	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803819	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803820	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-D.		UE 03 Inst.
0803821	Schaltungstest	Daehn, W.		VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.
0803822	Übung zu Schaltungstest	Daehn, W.		UE 01 Mo 14.55-15.40 Inst.
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Gerndt, R.		VL 02 Do 14.05-15.40 R. 1111, 11.0G. Hans-Sommer- Str.66
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen	Gerndt, R.		UE 01 Do 15.50-16.35 R. 1111, 11.0G. Hans-Sommer- Str.66
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.		UE 02
0803835	Studienseminar: Datentechnik	N.N.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0803839	Studienseminar Datentechnik	Schimmmler, M.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Schimmmler, M. Matthies, H.	Weimar, Jörg	UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Systeme	Ernst, Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik	Ernst, Rolf	Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803950	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.50-18.15 SN 23.1

0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Sonar, Thomas		UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 14.7
0101507	Linear Algebra and Analysis Refresher (CSE)	Sonar, Thomas		VL 02 Blockkurs n.Vereinb.
0102554	Programmieren I	Struckmann, W.		VL 02 Do 15.00-16.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann, W.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	N.N.	Brökelmann, D.	UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201621	Vorlesung "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen" (Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik)	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-12.00 MS 2.142
0201624	Übungen zur VL "Quanteneffekte in Niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Kalugin, N. Sagol, E.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201638	Physikalische Grundlagen der Herstellungsprozesse dünner Schichten	Jiang, Xin		VL 02 Do 14.00-15.30 MS 3.2
0301857	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfg. Roesler, Joachim		UE Do 17.00
0301860	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301861	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Fild, Manfred Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn	Milius, Birgit	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Michaelsen, R. Milius, Birgit	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse Technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Mo 08.00-09.30 SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3

0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Arabestani, Saeid Six, Jürgen	UE 02
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Tiedemann, Hauke		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jörg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe		UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0801612	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.1

09.03 Philosophie

0903501	Vortragszyklus: Philosophinnen im 3.Jahrtausend	Scheier, C.-A. Vogel, Ulrike Wahrig, Bettina Doetsch, Brigitte		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0903502	Vorlesung: Geist und Buchstabe im Denken des 20.Jahrhunderts	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	Vorlesung: Metaphern in der Philosophie: entbehrlich oder unentbehrlich ?	Taureck, B.H.F.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3 14-täglich
0903504	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick Eine Auswahl philosophischer Probleme und deren Erörterung	Welding, S.O.		VL 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1

0903505	PS: Moral und Politik	Engel, Gerhard	PS 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0903506	PS: Einführung in die Philosophie des Nicolaus von Kues	Heuser, M.-L.	UE 02 Do 11.30-14.45 BI 85.2 14-tägig ab 24.10.2002
0903507	PS: Die Nikomachische Ethik des Aristoteles	Pérez-Paoli, U.	PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0903508	PS Leibniz: Monadologie	Scheier, C.-A.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903509	PS: Moderne Logik I: Argument, Verknüpfung und Schluss	Thomas, Josef	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.4
0903510	PS: Denker, die die Welt nicht braucht? - Eine Einführung in die Philosophie, ausschließlich für Wahlpflichtfach-Studierende (Lehramt GHR und GY)	Buschlinger, W.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0903511	PS: Warum ich nicht an Gott glaube	Buschlinger, W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0903512	PS: Sprache und Logik: Formale Strukturen von Aussagen	Welding, S.O. Leseberg, D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903513	PS: Derrida: Die Religion	Winter, Stefan	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0903514	HS: Ethische Probleme der Genetik	Köllmann, Carsten	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 80.2
0903515	HS: Die Religion in Hegels Phänomenologie des Geistes	Pérez-Paoli, U.	HS 02 Di 18.30-20.00 RR 58.3
0903516	HS: Didaktik der Philosophie	Pérez-Paoli, U.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0903517	HS: Lévi-Strauss: Strukturele Anthropologie	Winter, Stefan	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0903518	Lacan: Die Ethik der Psychoanalyse	Scheier, C.-A. Winter, Stefan	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903519	Ästhetik-Kolloquium - Ekstase II	Deutsch, Werner et.al.	VL 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0903520	Doktoranden-Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 n. Vereinb.
0903521	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Irrtum und Fälschung in der Wissenschaft	Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. et.al.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0903522	PS: Schopenhauers Ästhetik und Ethik	Scheier, C.-A. Loock, Reinhard	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.4
0903523	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der göttlichen Komödie II	Müller, Karl-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 WR 1.5

0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn:24.10.2002
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn:24.10.2002 1.Termin:SN 20.2
09.04 Allgemeine Pädagogik			
0904501	Neue Lernkultur: Projektorientiertes Lernen	Heckt, D.H.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.3
0904502	Diagnostik: Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0904503	Bücher zwischen Literatur und Markt: Einführung in das Verlagswesen	Heckt, D.H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0904504	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen für Pädagoginnen und Pädagogen I	Heckt, D.H.	UE 02 epochalisiert 16.10.-17-10.2002 Raum:s.Aushang
0904505	Selbstmanagement	Korte, Petra Krause, Gabriele	02 Di 13.15-14.45 BW 74.5 Beginn:29.10.2002
0904506	Schreiben pädagogischer Texte	Korte, Petra	02 Di 18.30-20.00 BW 74.5 Beginn:29.10.2002
0904507	Gender und Pädagogik: Weiblichkeit in der Erziehungstheorie	Korte, Petra	02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0904508	Pestalozzis Theorie der Elementenbildung	Korte, Petra	02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
0904509	Rhetorik I	Korte, Petra	02 15.-17.10.2002 10.00-17.00 Uhr Raum:s. Aushang

0904510	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium für Lehramtskandidaten und Diplomanden	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0904511	Pädagogik 'vom Kinde aus'	Meyer-Willner, G.		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0904512	Zur Pädagogik Friedrich Fröbels	Meyer-Willner, G.		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.6
0904513	Die Entwicklung der Schulen in Deutschland von den Anfängen bis zur Gegenwart	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
0904514	Pädagogische Anthropologie II: Utopien, Ideen und Menschenbilder der Moderne	Retter, Hein		UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0904515	Grundrichtungen pädagogischen Denkens	Retter, Hein		VL 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0904516	Pädagogische Kommunikation	Retter, Hein		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0904517	Bildungsprobleme der Gegenwart im Kontext der Reformpädagogik	Retter, Hein		UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0904518	Praktische Übung zur Biographieforschung: Lehrerbiographien	Retter, Hein	Börrnert, René	UE Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0904519	Einführung in die erziehungswissenschaftliche Methodenlehre	Retter, Hein	Börrnert, René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0904520	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und das pädagogische Praktikum	Retter, Hein	Dobrick, Marita	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.3
0904521	Recht (Urheber-, Verlags-, Medienrecht)	Brandes, Th.		UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0904522	Design von Bildungsmitteln	Doyé, L.		UE 03 Mi 15.00-18.00 Design-Werkstatt Rebenring 58
0904523	Qualitätssicherung in Bildung und Erziehung	Osterloh, Jürgen		HS 02 Fr 15.00-16.30 BW 74.4
0904551	Einführung in die Pädagogik	Fricke, Reiner		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0904552	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I (Empirie I)	Fricke, Reiner		UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.4
0904553	Empirie II	Fricke, Reiner		UE 02 Blockveranstaltg.
0904554	Kolloquium für Examenskandidaten	Fricke, Reiner		UE 02 Do 09.45-11.15 R 403
0904555	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke, Reiner	Heike, Pamela	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6

0904556	Einführung in das Autorensystem "Toolbook Instructor 7.1"	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Blockveranstaltung.
0904557	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (ASP)	Thiele, Hartmut		UE 02 MiDo 09.45-11.15 WR 403
0904558	Lehrverhaltenstraining: Darbietend Lehren	Thiele, Hartmut		UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 601
0904559	Gruppendynamik live	Thiele, Hartmut		UE 02 18.10.-20.10.2002 Falkenheim Asse
0904560	Lehrmethoden	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
0904561	Lernen zu Lernen	Rupprecht, Helmut		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
0904562	Problemlösen: Struktur und Didaktik	Rupprecht, Helmut		UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
0904563	Schul- und Verhaltensprobleme ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpсихологischer Sicht (Sekundarstufe II eingeschlossen)	Schintzel, H.		UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0904564	Berufliche Weiterbildung mit neuen Medien	Wölke, Heike		UE 02 Fr 09.45-13.00 WR 1.6 14-tägig
0904565	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder, Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30
0904566	Bildungscontrolling - Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König, Dieter		UE 02 Fr 14.00-15.30 WR 1.4
0904567	Interdisziplinäre Kooperation beim Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis	Fricke, Reiner	Penner, Regina	UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.4
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 F 617
0919501	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.		VL 01 Mo 15.00-16.30 RZ HS 65.1 (UE) 21.10./25.11.2002 13.01.2003 Sem.Raum 223(VL)
0919502	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.		UE 01 Di 15.00-16.30 RZ HS 65.1 (UE) 22.10./26.11.2002 14.01.2003 Sem.Raum 012(VL)

0919503	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.	VL 01 Mi 13.15-14.45 RZ HS 65.1 (UE) 23.10./27.11.2002 15.01.2003 Sem.Raum 012(VL)
0919504	Angewandte Informationstechnik II	Theuerkauf, W.E.	UE 01 Di 16.45-18.15 RZ HS 65.1 und Sem.Raum 012 (Übung/Vorlesung)
0919505	Natur / Mensch / Technik	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3 Rebenring 58

09.05 Schulpädagogik

0905501	Unterrichten in der Gesamtschule	Hauck, Bernd	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 131
0905502	Sozialpädagogische Aufgaben in der Schule und Unterricht (in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Schulpädagogik im Regierungsbezirk Braunschweig)	Imker, Henning	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0905503	Grundlagen der Schulpädagogik	Imker, Henning	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0905504	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker, Henning	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0905505	Beratung in pädagogischen Feldern	Imker, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0905506	Ringvorlesung: Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik	Kathe, Ludger	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0905507	Schule und Arbeitssituationen des Lehrers	Kathe, Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0905508	Grundlagen der Schulpädagogik	Kathe, Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0905509	Zur Theorie der Schule: Von der Schulanstalt zur Schulunternehmung	Kathe, Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0905510	Schulanfang und Erstunterricht	Krause-Hotopp, D.	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.2
0905511	Grundlagen der Schulpädagogik	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0905512	Unterrichtspraktische Studien	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Mi 09.00-10.30 Brschw. Schulen
0905513	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann, Karl	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0905514	Einführung in das Schulsystem der BRD	Neumann, Karl	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1

0905515	Schlüsselqualifikation - Theorie, Praxis, Training	Neumann, Karl	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905516	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann, Karl	UE 02 n. Vereinb. n. Vereinb. Anmeldung in der Sprechstunde
0905517	Selbstgesteuertes Lernen	Neumann, Karl Ahlbrecht, K. Wittmann	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0905518	Fördermöglichkeiten für hochleistungsfähige Kinder	Neumann, Karl Ahlbrecht, K. Wittmann	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.4
0905519	Grundlagen der Montessori-Pädagogik	Neumann, Karl Böhme	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 223
0905520	Konflikte verstehen - Konflikte gestalten: Lernfeld "Mediation" in der Schule	Neumann, Karl Emmerich-Neumann	UE 02 epochal 02.2003 BW 74.4
0905521	Erstunterricht: "Schule, was ist das?" Eine kindgerechte Gestaltung der Schuleingangsphase	Neumann, Karl Geffers	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 004
0905522	Ringvorlesung "Was ist eine gute Schule?"	Neumann, Karl Hildebrandt-Str. Orth, Gottfr.	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.7
0905523	Erstunterricht: "Hilf mir, es selbst zu tun!"	Neumann Höltje	UE 02 epochal 07.-19.10.2002 BW 74.4
0905524	Erstunterricht	Neumann Höltje	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0905525	Erstunterricht: "Wie fange ich bloß an"	Neumann Höltje	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0905526	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann Möhle	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0905527	Anders lernen: Projekte, Vorhaben, Freiarbeit, Lernen an Stationen, LDL.	Neumann Möhle	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 131
0905528	Grundlagen der Schulpädagogik	Neumann Möhle	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0905529	Erstunterricht: Lernen in vorbereiteter Umgebung	Neumann, Karl Neumann-Finster	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0905530	Ausgewählte Themen des Erstunterrichts	Neumann, Karl Plugge, Hannelore	UE 02 epochal 08.10.-11.10.2002 14.00-16.00 BW 74.6
0905531	Beratung - Erstgespräch und Beratungstechniken Blockveranstaltung	Neumann, Karl Sohns, Susanne	UE 02 epochal 07.10.-19.10.2002
0905532	Schulgesundheitspflege	Niemeyer, J.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5

0905533	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms, Reinhard	02 UE Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0905534	Einführung in die Film- und Videopraxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 125
0905535	Grundzüge administrativen Handelns. Rechtliche und organisatorische Aspekte	Ulrich, K.-J.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 131
0905536	Einführung in das Sozialhilfe- und Jugendhilferecht	v.d.Knesebeck, D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
0905537	Sonderschulpädagogik für Grund- und Hauptschüler	Weinert, Burkhard	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0905538	Der Umgang mit 'Wissen' bei der Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Zimmermann	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.7
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar Dürkes, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 F 617
0919505	Natur / Mensch / Technik	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3 Rebenring 58

09.06 Psychologie

0906501	Grundlagen der Pädagogischen Psychologie	Dozenten der Päd.Psychologie	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 15.1
0906502	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906503	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906504	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906505	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906506	Veranstaltungen zur Pädagogische Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906507	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906508	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906509	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0906510	Veranstaltungen zur Pädagogischen Psychologie	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.

0906511	Werbespsychologie	Edelmann, Walter	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0906512	Allgem. Psychol.: Intelligenz	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0906513	Beraten und Entscheiden	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0906514	Verhaltensprobleme und Lernschwierigkeiten	Jürgens, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906515	Pädagogische Verhaltensmodifikation	Jürgens, B.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.5 BW 223/224
0906516	Psychologie des Selbstmanagements	Krause, Gabriele	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6 BW 223/224
0906517	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs)	Krause, Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. 15.10.-18.10.2002 08.30-16.30 Uhr PK 11.3
0906518	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Wender, Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0906519	Denken und moralisches Verständnis	Wender, Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5 BW 223
0906520	Alkoholismus	Wender, Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906521	Examenskolloquium Psychologie	Wender, Ingeborg	Do 18.20-19.50 BW 74.5
0906522	Grundkurs	Krause, Gabriele	UE 02 21./22.09.2002 28./29.09.2002 09.00-17.00 Uhr BW 74.6
0906523	Verhaltensschwierigkeiten: Sozialklima in Gruppen und Schulklassen	Grewe	UE 02 Vorbesprechung: Do 24.10.2002 13.15-14.45 Uhr BW 74.4 weitere Termine s.Aushang Inst.
0906524	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wender, Ingeborg Albrecht, Kathrin Höner, Kerstin Mischnik, Petra Sohns, Susanne Wahrig, Bettina	Do 13.15-14.45 BW 74.6
0906526	Angewandte Lernpsychologie: Einstellung und Verhalten	Wittmann, Simone	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.5+BW 223
0906527	Selbstgesteuertes Lernen	Wittmann, Simone Ahbrecht, K.	UE 02 Di 15.00-16.45 BW 74.6+BW 223

0906528	Lernen, Denken, Problemlösen	Wittmann, Simone		Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0906529	Motivation in der Schule	Wittmann, Simone		Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906530	Training sozialer Kompetenzen im Lehrerberuf	Wittmann, Simone		Blockveranstaltung. 14.10.-18.10.2002 08.30-13.00 Uhr BW 74.5 + BW 223 s.Aushang Inst.
0906531	Prävention psychischer Fehlentwicklungen in der Schule	Lubitz		Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101732	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 F 617

09.07 Deutsch - Germanistik

0907501	Deutsche Grammatik	Kilian, Jörg		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0907502	"Sprachliche Bedeutung" und Semantiktheorien	N.N.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0907503	Vorlesung: Thema wird noch bekannt gegeben	N.N.		VL 02
0907504	Ringvorlesung: Hauptwerke der Weltliteratur	Dozenten der geisteswiss. Fakultäten		VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907505	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters: Das 13.Jahrhundert	Behr, Hans-Joach.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907516	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Kilian, Jörg		UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.1 Di 15.00-16.30 BI 85.1
0907517	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	N.N.		UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.1
0907518	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Lommatzsch, Ina	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1 Di 13.15-14.45 BI 85.1
0907519	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	N.N.		UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.1
0907520	Kindlicher Spracherwerb. Proseminar	N.N.		UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.1
0907526	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur: Friedrich von Hausen	Behr, H.-J.		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.1

0907531	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Hübener, Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0907532	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	N.N.	UE 02
0907533	Proseminar: Einführung in die Literaturwissenschaft (1.Semester)	Berghahn, Cord	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.1
0907534	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten. (Das deutsche Hörspiel nach 1945)	Stauf, Renate	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
0907535	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten. (Literatur der deutschen Aufklärung)	Hübener, Andrea	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907536	Proseminar: Literatur unter historischen Gesichtspunkten. (Dichtungen über Dichter)	Lütteken, Anett	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.9
0907537	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten (Novellen von Goethe bis Kafka)	Berghahn, Cord	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.1
0907538	Proseminar: Literatur unter systematischen Gesichtspunkten	N.N.	UE 02 s. Aushang Seminar zu Beginn WS
0907541	Kritische Semantik und Lexikographie	Kilian, Jörg	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0907542	Hauptseminar: Perspektiven auf Stil	Eckhoff, Jan	UE 02 Fr 15.00-16.30 BI 80.1
0907543	Modalverben im Deutschen. Hauptseminar	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907544	Erzählen und Erzählanalyse. Hauptseminar	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.9
0907551	Hauptseminar: Die Rezeption des Artus-Stoffes in der Literatur des 20. Jahrhunderts	Behr, Hans-Joach. Stauf, Renate	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.9
0907552	Konrad von Würzburg Hauptseminar	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0907556	Hauptseminar: Thema wird noch bekannt gegeben	N.N.	UE 02
0907557	Hauptseminar: Heines Prosa	Stauf, Renate	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0907558	Hauptseminar: Zur Sprache Lessings	Berthold, Helmut	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.1
0907559	Hauptseminar: Literatur aus Österreich - Österreichische Literatur?	Lütteken, Anett	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.3
0907566	Doktorandenkolloquium. Oberseminar	Henne, Helmut	UE 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.1 14-tägig

0907576	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stauf, Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Bi Bibliothek
0907580	"Da werden Sie geholfen" und andere Tricks. Sprache in der Werbung (Übung)	Kaiser, Christine	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 80.1
0907582	NS- (Alltags-) Texte. Übung	Forster, Iris	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 80.1
0907583	Deutsche Partikeln in Texten und Gesprächen (Übung)	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 80.1
0907586	Übung: Interkulturelle Kommunikation. Eine Einführung	Casper-Hehne, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0907587	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache (Übung)	Neidert, C.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
0907588	Übung: Grammatik im Fremdsprachenunterricht	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.4
0907589	Grammatische Strukturen im Vergleich (Übung)	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6
0907591	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen	Behr, H.-J.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 80.1
0907592	William von Baskerville - Mittelalterrezeption im Kriminalroman	Lommatzsch, Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 80.1
0907597	Übung: Bibel und Antike - Übungen zur Theatergeschichte	Prinzing, Dieter	UE 02 Fr 13.15-14.45 Bi 85.1
0907598	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, Dieter Kügler, Imke	UE 02 Di 20.00-22.00 Bibl. Bi/AM Fr 17.00-19.00
0907776	Lernbereiche des Sprachunterrichts im Spiegel didaktischer Theoriebildung (Vorlesung)	Giese, H.W. Weinhold, Swantje	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0907777	Die deutsche Gegenwartssprache als Gegenstand von Sprachwissenschaft und Deutschunterricht (Vorlesung)	Giese, H.W.	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0907778	Bertold Brechts Abstieg in den Ruhm - Werk und Wirkung eines modernen Klassikers (Vorlesung)	Conrad, Wolfgang	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907779	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Vorlesung)	Giese, H.W.	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2
0907780	Einführung in die Literaturwissenschaft I Gruppe A (Langfach)	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.9
0907781	Einführung in die Literaturwissenschaft I Gruppe B (Langfach)	Lange, Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0907782	Einführung in die Sprachwissenschaft (Kurzfach)	Gottschalk, H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 Bi 85.1

0907783	Einführung in die Literaturwissenschaft (Kurzfach)	Hübener, Andrea	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1
0907784	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik Lang- und Kurzfach G, H u. R (nur 3. Semester)	Weinhold, Swantje Unglaub, Erich	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.2
0907785	Einführung in die Sprach- und Literaturdidaktik Gymnasium (nur 3. Semester)	Unglaub, Erich Weinhold, Swantje	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.6
0907786	Grammatische Grundlagen: theoretische Aspekte der Entwicklung von Schulgrammatiken	Giese, H.W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1
0907787	Textlinguistik	Gottschalk, H.W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.9
0907788	Kaspar Hauser	Unglaub, Erich	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.2
0907789	Deutsche Gedichte nach 1945	Conrad, Wolfgang	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0907790	Der psychologische Kinderroman (Projektseminar)	Lange, Günter	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0907791	Wilhelm Raabe und Braunschweig. Leben und Werke zwischen 1870 und 1910	Henkel, Gabriele	UE 02 Blockseminar
0907792	Theaterprojekt (Übung)	Unglaub, Erich	UE 02 Mo 20.15-21.45 BI 85.10
0907793	Schriftspracherwerb	Stein, Maria	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0907794	Schriftspracherwerb	Meyer, Ursula	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0907795	Lernbereiche des Sprachunterrichts: Schwerpunkt Reflexion über Sprache und Rechtschreiben. Schriftspracherwerb und Textschreiben	Giese, H.W. Weinhold, Swantje	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 80.1
0907797	Analyse ausgewählter Lehrwerke für den Sprachunterricht	Gottschalk, H.W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0907798	Kreatives Schreiben	Reckert, Annett	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.2
0907799	Erzählungen aus der DDR im Unterricht der Sek.I	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.2
0907800	Detektivgeschichten für junge Leserinnen und Leser im Unterricht (GHR)	Lange, Günter	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0907801	Fachdidaktik Deutsch in der Sek. I und II (Vorbereitungsssem. für das Fachprakt. H 2)	Pschichholz, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 80.1
0907802	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik	Gottschalk, H.W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0907803	Fachpraktikum HL: Vorbereitung (SS) - Durchführung (Herbst) - Auswertung (WS): Beginn 04.12.2002	Lange, Günter	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.6

0907804	Einführung in die Dramenanalyse	Hübener, Andrea	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0907805	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0907806	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.3
0907807	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0907808	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.3
0907809	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.9
0907810	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0907811	Sprecherziehung	Busch, Kai	UE 02 2 Wochenend- Seminare Termin wird noch bekanntgegeben
0907812	Sprecherziehung	Busch, Kai	UE 02 2 Wochenend- Seminare Termin wird noch bekanntgegeben
0910523	Das römische Erbe im Merowingerreich	Castritius, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910524	Übung: Technik im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
0910526	Buch und Schrift im Mittelalter (mit Quellenlektüre)	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.00 Bibl.Hist.Sem.
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Heinrichs, T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9

2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe, Wortschatzarbeit)	Heinrichs, T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Canisius-Loppnow Sauter, T. N.N.	UE 20 s. Aushang Sprachzentrum
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 08 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.0 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen)	Töller, A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.0 (Mittelstufe I, Konversation)	Höher, O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.5
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.2.20.0 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen)	Töller, A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.6
2000531	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.0 (Mittelstufe II, Hörverstehen und Sprechen)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 wird bekannt gegeben
2000533	Deutsch als Fremdsprache 3.4.31.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000535	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.0 (Mittelstufe II, Basiskurs)	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.2 Do 15.00-16.30 PK 14.8
2000538	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II, Textproduktion)	Tantow-Jung	UE 02 Mi 15.00-16.30 Raum s.Aushang
2000539	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II, Konversation)	Tantow-Jung	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.8
2000540	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung: Textanalyse u.a.)	Tantow-Jung	UE 04 Do 09.45-11.15 Do 11.30-13.00 Raum s.Aushang
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000660	Schwedisch 1.1.01.0	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5

2000661	Schwedisch 1.3.01.0	N.N.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
09.08 Englisch - Anglistik A: Literaturwissenschaft			
0908501	Vorlesung: American Literature and Culture III: The Modern Age (AME)	Hochbruck, W.	VL 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0908502	Vorlesung: British Literature (ANG)	N.N.	VL 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.9
0908505	Einführungskurs: Introduction to Literature	Guntner, L.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.7
0908506	Einführungskurs: Introduction to Literature	Hochbruck, W.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908507	Einführungskurs: Introduction to Literature	Link, V.	EK 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0908510	Prosemeniar: Shakespeare's Sonnets (ANG)	Guntner, L.	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.2
0908512	Proseminar: Modern American and Canadian Drama (AME)	Hochbruck, W.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0908513	Proseminar: Utopian Literature (ANG)	Link, V.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0908514	Proseminar: The Detective Story Inside/Outside the Classroom (ANG/AME)	Schroeder, H.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.3
0908515	Proseminar: Introduction to the Study of Fiction (ANG/AME)	Schüwer, M.	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0908516	Proseminar: (ANG)	N.N.	PS 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.2
0908520	Hauptseminar: The 'Roaring' Twenties (AME)	Hochbruck, W.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0908521	Hauptseminar: Irish Literature of the 20th Century (ANG)	Link, V.	HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.7
0908522	Hauptseminar: D.H. Lawrence: Short Novels and Novels (ANG)	Link, V.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908523	Hauptseminar: Oscar Wilde "at School" (ANG)	Schroeder, H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0908524	Hauptseminar: British Literature (ANG)	N.N.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.6

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908526	Einführungskurs: Introduction to "Landeskunde"	Schroeder, H.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0908530	Proseminar: 20th Century Britain (ANG)	Bacon, M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
0908531	Proseminar: American Cultural Studies: Chicago (AME)	Guntner, L.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0908532	Proseminar: Music and Foreign Language Learning	Kubanek-German	PS 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-tägig
0908535	Hauptseminar: British Cultural Studies (ANG)	N.N.	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.6
0908520	Hauptseminar: The 'Roaring' Twenties (AME)	Hochbruck, W.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2

C: Sprachwissenschaft

0908540	Vorlesung: Sprachliches Handeln im sozialen Kontext	Janßen, H.	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0908545	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Comes, H.	EK 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0908546	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Dehé, N.	EK 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
0908547	Einführungskurs: Introduction to Linguistics	Dehé, N.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1
0908550	Proseminar: English Grammar: The Noun Phrase	Dehé, N.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.6
0908551	Proseminar: Introduction to Psycholinguistics	Dehé, N.	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.2
0908552	Proseminar: Translation and Translation Studies. Übersetzung und Übersetzungswissenschaft	Gnutzmann, C.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 80 303/304 PCS
0908553	Proseminar: Introduction to Historical Linguistics: Middle English	Schmidt, H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0908554	Proseminar: Foundations of English Phonetics (Phonetics and Phonology)	Schmidt, H.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0908555	Hauptseminar: The World of English - Englishes of the World	Gnutzmann, C. Internann, F.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908556	Hauptseminar: Language Acquisition and Verbal Interaction	Janßen, H.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1

0908557	Hauptseminar: Talking about Discourse: Theoretical Approaches to Pragmatics	Janßen, H.	HS 02 Blockseminar 10.02.-14.02.2003 Mo-Fr 10.00-19.00 BI 80.1
0908558	Hauptseminar: Language Change	Schmidt, H.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.2
0908559	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnutzmann, C.	KO 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS 14-tägig
D: Fachdidaktik			
0908560	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Kubanek-German	EK 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9
0908561	Einführungskurs: Einführung in die Fremdsprachendidaktik	Schroeder, H.	EK 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0908565	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium	Gnutzmann, C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908566	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft, H.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.7
0908570	Hauptseminar: The World of English - Englishes of the World	Gnutzmann, C. Intemann, F.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908571	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Intemann, F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908572	Hauptseminar: Coping with Learning Difficulties in the Foreign Language Classroom	Kubanek-German	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.2
0908573	Hauptseminar: Foreign Languages and the Young Learner	Kubanek-German	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908580	Übung: Fremdsprachendidaktische Forschung	Doyé, P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.2
0908581	Übung: Homepageprojekte in der Schule: Grundlagen HTML	Intemann, F.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908585	Praktika: Fachpraktikum in der Realschule	Hinseemann, C.	FP 02 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert-Realschule
0908514	Proseminar: The Detective Story Inside/Outside the Classroom (ANG/AME)	Schroeder, H.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.3
0908523	Hauptseminar: Oscar Wilde "at School" (ANG)	Schroeder, H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1

0908532	Proseminar: Music and Foreign Language Learning	Kubanek-German	PS 02 Mo 18.30-21.30 BI 85.7 14-täglich
---------	---	----------------	--

E: Sprachpraxis

0908590	Text Analysis	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.2
0908591	Oral and Written Communication (A)	Bacon, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.2
0908592	Oral and Written Communication (B)	Bacon, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.7
0908593	Grammar (A)	Bacon, M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0908594	Grammar (B)	Bacon, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0908595	Grammar Exercises (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0908596	Grammar Exercises (Group B)	Drescher, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908597	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908598	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar & Vocabulary (Group B)	Perkins, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.7
0908599	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0908600	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (Group B)	Otterbach, C.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0908601	Sprachpraktischer Grundkurs: Communication Practice (Group C)	Perkins, C.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.6
0908602	German-English Translation I	Khan-Owald, Z.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.6
0908603	Essay Writing I (Group A)	Perkins, C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7
0908604	Essay Writing I (Group B)	Otterbach, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908605	Vocabulary Expansion (2)	Perkins, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.2
0908606	German-English Translation II (mainly LG, RL "alt")	Perkins, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7

0908607	Grundkurs: Practical Phonetics (Group A)	Schmidt, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 SL 2
0908608	Grundkurs: Practical Phonetics (Group B)	Perkins, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2

F: Abteilungsübergreifendes Kolloquium

0908610	Forschungskolloquium (offen für alle Interessierten)	Gnutzmann, C. Hochbruck, W. Janßen, H. Kubanek-German, A Link, V.	KO 02 nach Vereinbarung Bitte Aushänge beachten!
---------	---	---	---

09.10 Geschichte Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910501	Alexander der Große	Leschhorn, W.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0910502	Die Zeit der Salier	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.3
0910503	Das 13. Jahrhundert	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.2
0910504	Europäische Geschichte IV.: Europäische Verkehrs- und Kommunikationsgeschichte	Daniel, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0910505	Augusteische Germanienpolitik (Kurs A)	Castritius, H.	PS 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0910506	Augusteische Germanienpolitik (Kurs B)	Castritius, H.	PS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0910507	Proseminar: Die Entstehung des Deutschen Reiches	Spreckelmeyer, G.	PS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0910508	Die Stadt im Mittelalter	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
0910509	Proseminar: Einführung in die Geschichte der Frühen Neuzeit	Stannek, Antje	PS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910510	Von Stambul nach Bagdad: Die Geschichte der Bagdadbahn	Daniel, Ute	PS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0910511	Die russische Revolution 1905-1921	Helmedach, A.	PS 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0910512	Proseminar: Das Ende der Weimarer Demokratie	Ludewig, H.-U.	PS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1-4
0910513	Perserkriege	Castritius, H.	HS 02 Mi 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910514	Hauptseminar: Prologe mittelalterlicher Historiographen	Spreckelmeyer, G.	HS 02 Do 09.45-11.15 Bibl. Hist. Sem.

0910515	Jüdische Geschichte und Kultur im Hoch- und Spätmittelalter	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0910516	Der erste "Erste Weltkrieg": Der Siebenjährige Krieg 1756-1763	Daniel, Ute	HS 02 Do 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910517	Hauptseminar: Kriegserfahrung und Kriegsalltag auf dem Balkan (19./20. Jahrhundert)	Höpken, W.	HS 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910518	Hauptseminar: Justiz und Nationalsozialismus	Ludewig, H.-U.	HS 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910519	Übung: Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6
0910520	Französische Quellenlektüre zur Neueren Geschichte	Müller, Karl-L.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4
0910521	Quellenlektüre zur englischen Geschichte und der Frühen Neuzeit	Stannek, Antje	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910522	Engl. Quellenlektüre: Englische Deutschlandpolitik zwischen den Weltkriegen	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1-4
0910523	Das römische Erbe im Merowingerreich	Castritius, H.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910524	Übung: Technik im Mittelalter	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
0910525	Historische Grundbegriffe	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.4
0910526	Buch und Schrift im Mittelalter (mit Quellenlektüre)	Milde, Wolfgang	UE 02 Mo 17.30-19.00 Bibl.Hist.Sem.
0910527	Lektüre archivalischer Quellen	Schwarz, Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
0910529	Wunderkammern, Museen, Weltausstellungen (14-tägig + Exkursion)	Sibum, Otto	UE 02 Mo 16.45-19.45 14-tägig RR 58.1
0910530	Übung: Historiker im Dritten Reich	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1-4
0910531	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel, Ute	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910532	Grundzüge der Weltgeschichte, Teil II	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0910533	Proseminar: Die attische Demokratie unter Perikles	N.N.	PS 02 Mo 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.

0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor.Seminar Beginn:24.10.2002
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn:24.10.2002 1.Termin:SN 20.2
Geschichte und Geschichtsdidaktik			
0910600	Werkstoffe, Archetypen, Mentalitäten - Eine Einführung in die vergleichende Sachkultur	Rötting, H.	VL 02 Mo 09.45 RR 58.3 14-tägig
0910601	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Kriegausbruch 1914	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.3
0910602	Antisemitismus, Zionismus - Wege des deutschen Judentums im 19.Jahrhundert	Neifeind, H.	HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0910603	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Neifeind, H.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0910604	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Proseminar)	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0910605	Grundstrukturen mittelalterlicher Verfassungs- und Sozialgeschichte (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910606	Russland zwischen Krimkrieg und Oktoberrevolution (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0910607	Schulbuch - selbst schreiben? (Thema: Feuer in der mittelalterlichen Stadt)	Neifeind, H.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910608	Der 17. Juni 1953 im Schulbuch	Mätzing, Heike	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910609	Die DDR in der deutschen Geschichte - ein didaktisches Problem	Kuss, Horst	HS 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1

0910610	Geschichtsunterricht in der Haupt- und Realschule (Hauptseminar)	Wiesner, H.	UE 02 Mi 10.00-12.00 Schulen
0910611	Epochen der europäischen Geschichte III: Spätes Mittelalter und frühe Neuzeit (Überblick)	Neifeind, H.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0910612	Vorbereitung einer Ungarnexkursion	Mätzing, Heike	UE Mo 13.15-14.45 RR 58.1 14-tägig
0910613	Fachpraktikum GHR	Mätzing, Heike	Epochalisiert (März/April 2003)
0910614	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910615	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 n.Vereinb. 046

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912501	Glücklich werden - eine Einführung in die Theologie (Grundkurs)	Orth, Gottfried	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0912502	Bibelkundlicher Grundkurs	Bormann, Lukas	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
0912503	Das Alte Testament verstehen (Überblicksvorlesung AT)	Bormann, Lukas	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0912504	Glauben an den einen Gott? Der Gott des Judentums, des Christentums und des Islams.	Dross, Reinhard	HS 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912505	Überblick Systematische Theologie: Gotteslehre	Orth, Gottfried	HS 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
0912506	Theologie und Zeitgenossenschaft: Karl Barth	Orth, Gottfried	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912507	Ethische Urteilsbildung: Gentechnologie am Menschen	Orth, Gottfried	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0912508	Grundfragen der Christologie	Lincoln, Ulrich	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912509	Den Armen Frohe Botschaft: Das Lukasevangelium	Bormann, Lukas	HS 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0912510	Die Bibel im evangelischen und katholischen Religionsunterricht	Schmidt-Kortenb. Bormann, Lukas	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912511	Religionsdidaktisches Seminar: Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912512	Symbollernen - Beitrag zur Ästhetischen Bildung	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4

0912513	"Eine Welt im Klassenzimmer" - Interkulturelles Lernen im Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 06.-08.12.2002 BW 74.4 Blockveranstaltung. Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912514	Fachpraktikum Ev. Religion - Vorbereitung	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Blocktagung 9W 74.3/BW 74.4 14.-18.10.2002
0912515	Ringvorlesung: Was ist eine gute Schule?	Orth, Gottfried Hildebrandt-Str. Neumann, Karl	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.2

09.13 Didaktik des Sachunterrichts

0913501	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913502	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter, Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913503	Ästhetisches Lernen im Sachunterricht (TG 2)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913504	Vertiefende Übung zu ausgewählten Themen (für Examenskandidat/innen)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
0913505	Übung: Sachunterrichtsmaterialien im Internet? (TG 2)	Schwier, Volker	UE 02 Mi 10.00-13.00 Rechenzentrum
0913506	Mobilität und Verkehr im Sachunterricht (TG 3 und TG 7)	Schwier, Volker	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0913507	Methodenseminar: Wissenschaftliches Arbeiten im Sachunterricht (TG 1)	Schwier, Volker	UE 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.4
0913508	Kindheiten im Wandel (TG 3)	Schwier, Volker	02 UE Di 08.00-09.30 RR 58.4
0913509	Lektürekurs: Probleme und Perspektiven des Sachunterrichts (TG 4)	Schwier, Volker	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.3
0913510	Konsum im Sachunterricht (TG 3 und TG 5)	Schwier, Volker	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3
0913511	Demokratisches Lernen mit Grundschulkindern (TG 2, TG 5)	Gläser, Eva	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0913512	Interkulturelles Lernen (TG 7/5)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0913513	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (TG 4)	Gläser, Eva	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0913514	Nachbereitung Fachpraktikum	Gläser, Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Bibliothek

0913515	Kind und Zeit (TG 7)	Stein, Maria	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.2
0913516	Einführung in die Umweltbildung (TG 7)	Stein, Maria	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
0913517	Nachbereitung Fachpraktikum	Stein, Maria	UE 02 Mi 09.45-11.15 SU-Bibliothek
0204508	Regionalgeographische Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	EX GT
0204509	Übung zu den regionalgeographischen Exkursionen in Norddeutschland	Ohnesorge, Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.f.Geogr.
0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Gruppe I, Gruppe II und Gruppe III)	Looß, Maike Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Di 11.30-13.00 PK 249 Gruppe II Di 15.00-16.30 PK 249 Gruppelll
0917501	Anorganische Chemie I für Sachunterricht	Mayer, Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043 14-täglich
0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Gruppe I, Gruppe II und Gruppe III)	Looß, Maike Klingenberg, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe I Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe II Mi 16.45-18.15 PK 249 Gruppelll
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Mayer, Christoph	UE 01 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043 14-täglich
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0916503	Offenes Labor (zugehörig LVA 09.16.501 und LVA 09.16.502)	Looß, Maike	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 249 Labor
0917504	Katalyse: Konzept - Experiment - Anwendung	Höner, Kerstin	VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0917505	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt, für Bezugsfach Chemie	Mayer, Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041
0914507	Seminar: Alltagsorientierung in der politischen Bildung	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914508	Gewalt und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3
0918509	Fachdidaktik I	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	N.N.	UE 03 Do 13.15-15.30 137

0916513	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge, Dorothee	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916514	TG 6: Einführung in den naturwissenschaftlichen Sachunterricht Schwerpunkt Biologie	Tietge, Dorothee	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0917514	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Schleinitzstr.20 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4
0916516	Ganztagsexkursion	Looß, Maike Weiß, S. Tausch, Jürgen Klingenberg, K.	eintägig n.Vereinb.

09.14 Politische Wissenschaft/Politische Bildung

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Konflikt-Lernen in der politischen Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Seminar: PISA - Ein politisches Problem	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914504	Vorlesung/Übung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts (Gymnasien)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914505	Seminar: Widerstand gegen den Nationalsozialismus	Lange, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Politik erfahrbar machen	Lange, Dirk	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914507	Seminar: Alltagsorientierung in der politischen Bildung	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914508	Gewalt und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3

Fachdidaktik

0914502	Seminar: Konflikt-Lernen in der politischen Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914504	Vorlesung/Übung: Einführung in die Didaktik des politischen Unterrichts (Gymnasien)	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.3
0914506	Seminar: Politik erfahrbar machen	Lange, Dirk	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3

0914507	Seminar: Alltagsorientierung in der politischen Bildung	Lange, Dirk	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3
0914508	Gewalt und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3

Fachwissenschaft

0914501	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0914502	Seminar: Konflikt-Lernen in der politischen Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.3
0914503	Seminar: PISA - Ein politisches Problem	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
0914505	Seminar: Widerstand gegen den Nationalsozialismus	Lange, Dirk	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
0914506	Seminar: Politik erfahrbar machen	Lange, Dirk	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.3
0914508	Gewalt und Schule	Lange, Dirk	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.3

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915501	Mathematik I	Förster, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0915502	Übungen zu Mathematik I	Förster, Frank	UE 02 Mi 13.15-18.15 PK 11.3/PK 11.4 PK 11.5
0915503	Geometrie I	Käpnick, Friedh.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0915504	Anwendersysteme für LGHR	Schroth, Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915505	Geometrie II	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4
0915506	Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2/RR 58.1
0915507	Kombinatorische Optimierung	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0915508	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0915509	Arithmetik in der Grundschule	Käpnick, Friedh.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4

0915510	Arithmetik in der Grundschule	Käpnick, Friedh.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
0915511	Arithmetik in der Grundschule	Fuchs, Mandy	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.4
0915512	Geometrie in der Grundschule	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0915513	Geometrie in der Grundschule	Dahlke, Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0915514	Fördern mathematisch begabter Kinder	Käpnick, Friedh.	Di 15.00-16.30 PK 119 Math.Lernwerkst.
0915515	Fördern rechenschwacher Kinder	Guder, Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 119 Math.Lernwerkst.
0915516	Anwendungen im Mathematikunterricht der Sek.I	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4
0915517	Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek.II	Tietze, Uwe	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4/PK 11.5
0915518	Übung zur Veranstaltung Didaktik der Anal. Geometrie und Linearen Algebra in der Sek.II	Tietze, Uwe	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.4/PK 11.5
0915519	Didaktik der Stochastik in der Sek.I	Dornieden, Detlef	Do 16.45-18.15 RR 58.2
0915520	Anwendersysteme für Lehramt an Gymnasien	Schroth, Peter	UE 02 epochal PK 11.5
0915521	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechtild	Do 15.00-16.30 PK 11.4
0915522	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechtild	Do 16.45-18.15 PK 11.4
0915523	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Käpnick, Friedh. Tietze, Uwe	02 Mi 14.30-16.30 A 206
0915524	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Käpnick, Friedh. Tietze, Uwe	Di 19.00-20.30 RR 58.2 (s.Aushang)
0915525	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Käpnick, Friedh. Tietze, Uwe Dahlke, Eberhard Schroth, Peter Förster, Frank	GT
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916501	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I (Gruppe I, Gruppe II und Gruppe III)	Looß, Maïke Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Di 11.30-13.00 PK 249 Gruppe II Di 15.00-16.30 PK 249 Gruppelll

0916502	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen I (Gruppe I, Gruppe II und Gruppe III)	Looß, Maiko Klingenberg, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249 Gruppe I Mi 13.15-14.45 PK 249 Gruppe II Mi 16.45-18.15 PK 249 Gruppelll
0916503	Offenes Labor (zugehörig LVA 09.16.501 und LVA 09.16.502)	Looß, Maiko	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 249 Labor
0916504	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie III (Gruppe I und Gruppe II)	Tausch, Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 249 Gruppe I Do 15.00-16.30 PK 249 Gruppe II
0916505	Fachdidaktische Übungen zu den fachbiologischen Grundlagen III (Gruppe I und Gruppe II)	Tausch, Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 249 Gruppe I Fr 11.30-13.00 PK 249 Gruppe II
0916506	BU 3.4, Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch, Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
0916507	BU 2.1, Teil 1: Umweltänderungen	Klingenberg, K.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 255
0916508	BU 2.2: Wissenschaft und Technik	N.N.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 255
0916509	BU 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Klingenberg, K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 255
0916510	BU 3.1: Herkunft und Zukunft des Menschen	Bialas, Juliana	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.255
0916511	Fachpraktikum	Klingenberg, K. Ulrich, K.-P.	UE 02 Mi vormittags PK 255 + Schule
0916512	Projekt Gewächshaus (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten)	Klingenberg, K.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 251
0916513	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Biologie)	Tietge, Dorothee	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916514	TG 6: Einführung in den naturwissenschaftlichen Sachunterricht Schwerpunkt Biologie	Tietge, Dorothee	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 255
0916515	Nachhaltige Bildung - Außerschulische Lernorte	Ulrich, K.-P.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249
0916516	Ganztagesexkursion	Looß, Maiko Weiß, S. Tausch, Jürgen Klingenberg, K.	eintägig n.Vereinb.
0916517	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Looß, Maiko Höner, Kerstin Mischnick, Petra Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2

0916518	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maiko	UE n.Vereinb.
0916519	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch, Jürgen	UE n.Vereinb.
0916520	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE n.Vereinb.
0401760	Tierökologie der Agrarlandschaft	Büchs, Wolfgang	VL 02 n.Vorankündigung Bodenzoologie, 1.OG., Spielmann- str. 8

09.17 Chemie und Chemiedidaktik

0917501	Anorganische Chemie I für Sachunterricht	Mayer, Christoph	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043 14-tägig
0917502	Experimentalübung zu 09.17.501	Mayer, Christoph	UE 01 Mo 13.15-14.45 R 040/041/043 14-tägig
0917503	Fachdidaktisches Seminar - Teil II	Höner, Kerstin	UE 02 Di 09.45-11.15 R 029
0917504	Katalyse: Konzept - Experiment - Anwendung	Höner, Kerstin	VL 02 Di 13.15-14.45 R 040/041/043
0917505	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt, für Bezugsfach Chemie	Mayer, Christoph	VL 02 Di 09.45-11.15 R 041
0917506	Naturwissenschaftliches Denken und Experimentieren, Sachunterricht TG 6, 7	Mayer, Christoph	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 029
0917507	Experimentierseminar für Gym.	Höner, Kerstin Pletznier, Verena	UE 04 Mi 13.15.15.45 R 040/041/043
0917508	Examenskolloquium für Lehramtsstudenten der Chemie	Höner, Kerstin	UE 02 n.Absprache R 029
0917509	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Mayer, Christoph	UE 02 n.Absprache R 040/041/043
0917510	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n.Vereinb.
0917511	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE n.Vereinb.
0917512	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n.Vereinb.
0917513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer, Christoph	UE 0 n.Vereinb.
0917514	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolfram / Weber	UE 02 Do 13.15-14.45 Raum 240 Schleinitzstr.20 Beginn:18.10.2001 1.Termin SN 19.4

09.18 Physik und Physikdidaktik

0918501	Vorlesung I: Mechanik	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 132
0918502	Vorlesung III: Elektrizitätslehre	N.N.	VL 02 Mo 08.00-09.30 132
0918503	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 132
0918504	Experimentier-Seminar I und III: Mechanik und Elektrizitätslehre	N.N.	UE 03 Mo 13.15-15.30 130-132 Di 13.15-15.30
0918505	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.	UE 0 n.Vereinb. 130-137
0918506	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE n.Vereinb. 130-137
0918507	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier, K.-H. Peisker, Wolfgang N.N.	UE n.Vereinb. 130-137
0918508	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I (Vorbereitung des Fachpraktikums LGHR)	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 137
0918509	Fachdidaktik I	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 137
0918510	Experimentierseminar zu Grundlagen des Sachunterrichts I	N.N.	UE 03 Do 13.15-15.30 137
0918511	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	N.N.	UE 02 Di 08.00-09.30 137
0918512	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	N.N.	UE 0 n.Vereinb. Gymnasien
0918513	Fachpraktikum LGHR	N.N.	UE 0 n.Vereinb. GS/OSV/HS/RS

09.19 Technikpädagogik

0919501	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.	VL 01 Mo 15.00-16.30 RZ HS 65.1 (UE) 21.10./25.11.2002 13.01.2003 Sem.Raum 223(VL)
0919502	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.	UE 01 Di 15.00-16.30 RZ HS 65.1 (UE) 22.10./26.11.2002 14.01.2003 Sem.Raum 012(VL)

0919503	Angewandte Informationstechnik I	Theuerkauf, W.E.	VL 01 Mi 13.15-14.45 RZ HS 65.1 (UE) 23.10./27.11.2002 15.01.2003 Sem.Raum 012(VL)
0919504	Angewandte Informationstechnik II	Theuerkauf, W.E.	UE 01 Di 16.45-18.15 RZ HS 65.1 und Sem.Raum 012 (Übung/Vorlesung)
0919505	Natur / Mensch / Technik	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3 Rebenring 58
0919506	Grundlagen der Technik	Graube, Gabriele	SE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4 Rebenring 58
0919507	Projekt zu einem ausgewählten Handlungsfeld	Theuerkauf, W.E.	SE 04 Mo 16.45-19.45 RR 118 (Keller) Rebenring 58A
0919508	Bautechnik	Graube, Gabriele	SE 02 Di 11.30-13.00 RR 118 (Keller) Rebenring 58A
0919509	Produktionstechnik	Theuerkauf, W.E.	SE 02 Di 13.15-14.45 RR 118 (Keller) Rebenring 58A
0919510	Fachpraktikum	Theuerkauf, W.E. Graube, Gabriele	UE 02 n.Vereinb.
0919511	Material und Werkzeug	Facius, Bernd Hohmann, Jürgen	UE 02 Mo 09.00-10.30 Fr 10.30-12.00 R 013/005 HBK (Schulwerkstatt)
0919512	Möglichkeiten und Chancen einer neuen Lernkultur / Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften	Theuerkauf, W.E.	SE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.3 Rebenring 58

09.20 Musik und Musikpädagogik

0920501	Anfangsunterricht in Musik	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920502	Einführung in das Fachstudium: Musikdidaktik	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachpraktikum Musik, Sekundarstufe I	Funk-Hennigs, E.	UE 04 Mi 09.00-13.00 Schule (SI)
0920504	Debussy und der musikalische Impressionismus	Wilke, Rainer	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920505	Musikgeschichte I	Wilke, Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal

0920506	Afrikanisches Trommeln	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920507	Musikpädagogik zwischen 1900 und 1945	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	Klassenmusizieren mit Orff- und Perkussionsinstrumenten	Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920509	Einführung in die Musikästhetik	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920510	Information über Musik (Musiktheorie) I	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920511	Szenische Erarbeitung von Musical-Songs	Schmitt, Rainer	Syring-Dargies	Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920512	Techno und HipHop. Jugendkulturen und ihre musikpädagogische Relevanz	Kloppenburg, J.		UE 02 Fr, Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal (s.Aushang)
0920513	Die Musikinstrumente des arabisch-islamischen Orients	Schmitt, Rainer	Irle, Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Kl.Musiksaal 14-täglich (s. Aushang)
0920514	Unerhörtes Hören - Neue Hörerfahrungen	Schmitt, Rainer	Grosse, Michael	Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt, Rainer Funk-Hennigs, E.		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
0920516	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
0920517	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920518	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 Studio 6.0G
0920520	Informationen über Musik III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920521	Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920522	Gehörbildung II	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920523	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt, Rainer	Runge, Stefan	UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920524	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang

0920525	Komponieren für die Schule	Wilke, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 epochal. 14.10.-16.10.2002 Kl.Musiksaal (s. Aushang)
0920526	Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie	Schmitt, Rainer	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Do 17.30-20.00 Studio 6.OG.
0920528	Gehörbildung I	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	Einführung Neue Technologien	Schmitt, Rainer	Backhaus, Uwe	UE 02 in 3 Blöcken (Termine s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer, Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Riemer, Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXIII Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies / Hinz Mehrstens Deutsch		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6.OG. und n.Vereinb.
0920535	Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920536	Gitarrenkurs für Fortgeschrittene	Schmitt, Rainer	Helal, Haysam	Termin s. Aushang
0920537	Big Band der TU	Schmitt, Rainer	Gal, Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 SN 19.1
0920538	Bewegungsimprovisation und Tanz (Kurs für Fortgeschrittene)	Schmitt, Rainer	Vogel, Corinna	UE 02 epochal. Gr.Musiksaal (s. Aushang)
0920539	Rhythmik, Tanz, Bewegung (Kurs für Anfänger)	Schmitt, Rainer	Vogel, Corinna	UE 02 Do 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920540	Musik mit Licht und Schatten	Schmitt, Rainer		UE 02 epochal. 16.10.-18.10.2002 (s. Aushang)
0920541	Klassenmusizieren im Rock- und Pop-Bereich	Schmitt, Rainer	Goltermann, F.	Mi 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920542	Musikalische Analyse	Borchert, Manfred		Fr 11.30-13.00 Kl.Musiksaal epochal.im Januar
0920543	Schrottinstrumentenbau. Anregungen für den Musikunterricht	Schmitt, Rainer	Grosse, Michael	Gr.Musiksaal (s. Aushang)

0920544	Geschlechterdifferenz aus interdisziplinärer Sicht	Daniel, U. Funk-Hennings, E. Höner, K. Währig, B. Weber, J. Wender, I. Sohns, S. Looss, M.	Do 13.15-14.45 Hörsaal Pk 4.7 Beginn 24.10.2002
---------	--	---	---

09.21 Sportpädagogik

0921501	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung von "Sport und Erziehung": Vom Sportler zum Sportlehrer	Hildebrandt-Str.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0921502	Erziehungs- und bewegungstheoretische Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (Sport und Erziehung, Vertiefung)	Hildebrandt-Str.	UE
0921503	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit, Einführung)	Opperbeck Rödger	UE
0921504	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
0921505	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.	UE
0921506	Ringvorleseung	Hildebrandt-Str. u.a.	UE
0921507	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE
0921508	Bewegungserziehung in der Grundschule (Gruppe B)	Janssen, Sabine	UE
0921509	Kleine Spiele A (Spielerziehung)	Riegel, Katrin	UE
0921510	Kleine Spiele B (Spielerziehung)	Riegel, Katrin	UE
0921512	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A)	Bode, Volker	UE
0921513	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B)	Bode, Volker	UE
0921514	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe C)	Keyßner, Jens	UE
0921515	Sportförderunterricht (Didakt.-meth. Übung)	Lauenstein, C.	UE
0921516	Bewegung und Training A	Wichmann, Klaus	UE
0921517	Bewegung und Training B	Keyßner, Jens	UE
0921518	Integrative Sportspielvermittlung / Didaktik	Wichmann, Klaus	UE
0921519	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht A (Fachdidaktik)	Beckmann, Heike	UE
0921520	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht B (Fachdidaktik)	Beckmann, Heike	UE
0921521	Einführung in die Psychomotorik A	Galland, C.	UE
0921522	Einführung in die Psychomotorik B	Galland, C.	UE 02
0921523	Einführung in das Trampolinturnen	Jentzsch, Birgit	UE
0921524	Bewegungswerkstatt	Hildebrandt-Str. Reiner	UE
0921525	Fachdidaktisches Praktikum	Beckmann, Heike Keyßner, Jens	UE
0921526	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik II A)	Thielebein, Petra	UE

0921527	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Gymnastik II B)	Thielebein, Petra	UE
0921528	Spiele in Mannschaften (Hockey II)	Basse, Stefanie	UE
0921529	Spiele in Mannschaften (Volleyball II)	Wiegand, Claudia	UE
0921530	Spiele (Badminton X)	Niesner, H.-W.	UE
0921531	Laufen, Springen, Werfen I	Beckmann, Heike	UE
0921532	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung I	Vogel, Corinna	UE
0921533	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X)	Vogel, Corinna	UE
0921534	Turnen und Bewegungskünste X (Gruppe A)	Bode, Volker	UE
0921536	Kämpfen (Judo)	v.d.Benken, M.	UE
0921537	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe A)	Wichmann, Klaus	UE
0921538	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe B)	Keyßner, Jens	UE
0921539	Integrative Sportspielvermittlung (Gruppe C)	Keyßner, Jens	UE
0921540	Auf Schnee und Eis (Lehrgang Ski-Alpin)	Beckmann, Heike	UE

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001503	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis	Pertzel, M.	VL 02 Do 09.45-11.15 WR 1.2
1001505	Grundzüge des deutschen Staatsrechts I	Rebe, Bernd	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
1001507	Einführung in die Sozialwissenschaften I (2 Kurse) (Schwerpunkt Politikwissenschaft) - Blockveranstaltung -	Varga, Katharina	VL 02 Fr 25.10.2002 10.00-17.00 Uhr Fr 24.01.2003 10.00-14.00 Uhr WR 1.2
1001509	Einführung in die Sozialwissenschaften II (2 Kurse) (Schwerpunkt Politikwissenschaft) - Blockveranstaltung -	Varga, Katharina	VL 02 Fr 08.11.2002 10.00-17.00 Uhr Fr 31.01.2003 10.00-14.00 Uhr WR 1.2
1001511	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Lompe, Klaus	N.N. PS 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.2
1001513	Proseminar: Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen (Innenpolitik)	Lompe, Klaus	PS 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
1001515	Proseminar: Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Mangels-Voegt, B.	PS 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1001519	Proseminar: Einführung in die politische Theorie: Staats- und Demokratietheorie (Politische Theorie)	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2

1001521	Proseminar: Einführung in den Prozess der Europäischen Integration (Internationale Politik)	Bonder, Michael		UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.2
1001523	Proseminar: Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (Bereich Internationale Politik)	Varga, Katharina		PS 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
1001525	Proseminar: Einführung in die vergleichende Analyse politischer Systeme: Die G8-Staaten (Vergleichende Regierungslehre)	Menzel, Ulrich	Bartsch, Annette	PS 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001527	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath, Jörg		PS 04 30.09.-02.10.2002 10.10.-12.10.2002 09.00-17.00 Uhr WR 1.6
1001529	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (SPSS)	Rölke, Peter Quante, H.-U.		PS 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001531	Datenanalysesystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke, Peter Quante, H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 Übungsraum 65.1 RZ
1001532	Genderaspekte aus Sicht der Sozialwissenschaften	Bartsch, Annette Hinz, Christiana Köhne-Finster, S. Mangels-Voeegt, B. Meinel, Tanja Ruhne, Renate Varga, Katharina Vogel, Ulrike		UE 02 Mi 15.00-16.30 WR 1.2
1001533	Hauptseminar: Neuere Entwicklungen des Verhältnisses von Staat, Ökonomie und Ökologie (Innenpolitik)	Lompe, Klaus		HS 02 Di 15.15-16.45 WR 1.2
1001534	Hauptseminar: Krieg und Frieden (Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		HS 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
1001535	Europarecht II (Hauptseminar Innenpolitik)	Rebe, Bernd		PS 02 Di 11.30-13.00 WR 1.5
1001536	Hauptseminar: Das atlantische Dreieck: USA - EU - Lateinamerika (Vergleichende Regierungslehre)	German, C.		UE 02 Di 18.15-19.45 WR 1.2
1001537	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Internationale Politik/Vergleichende Regierungslehre)	Menzel, Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.00 WR 1.1 14-täglich
1001538	Kolloquium für MagistrandInnen und DoktorandInnen (Innenpolitik/Politische Theorie)	Mangels-Voeegt, B.		UE 01 Mi 16.45-18.15 WR 1.1 21-täglich
1001539	Planspiel Europa: EU vertiefen oder erweitern? (HS Innenpolitik)	Mangels-Voeegt, B.	Kriener, Ingrid	UE 02 Blockseminar WR 1.2 (Termin siehe Aushang)
0303623	Geschichte der Biowissenschaften: 18./19. Jahrhundert	Wahrig, Bettina		VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: 28.10.2002 18.30 Uhr SN 19.4

0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina	UE 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Geschichte der Geburt	Wahrig, Bettina Lesemann, S.	VL 01 Blockseminar Vorbesprechung: Mo 28.10.2002 19.00 Uhr SN 19.4
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina	UE 01 Do 18.30-20.00 14-tägig Bibliothek Histor. Seminar Beginn: 24.10.2002
0303629	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Wahrig, Bettina Wender, I. u.a.	VL 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6 Beginn: 24.10.2002 1. Termin: SN 20.2
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA
0903501	Vortragszyklus: Philosophinnen im 3. Jahrtausend	Scheier, C.-A. Vogel, Ulrike Wahrig, Bettina Doetsch, Brigitte	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
Soziologie			
1001540	Einführung in die Perspektiven soziologischen Fragens	Feige, Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1
1001542	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Kleingruppenorientiertes Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001543	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit	Kreikebohm, Ralf	VL 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
1001544	Zur Integration von Individuum und Gesellschaft	Vogel, Ulrike	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001546	Einführung in die Sozialwissenschaften (Schwerpunkt Soziologie) - Blockveranstaltung -	N.N.	UE 02 wird noch bekannt gegeben
1001548	'Abweichendes' Verhalten: Soziologische Erklärungszugänge (Proseminar - Theorie)	Feige, Andreas	PS 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6
1001550	Gruppenarbeit und Projektmanagement (Proseminar Soziologie, mikro)	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.2
1001552	Arbeit und Gesellschaft. Grundbegriffe zur Analyse moderner Gesellschaften (Proseminar 1.u.2.Sem)(Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert Kampe, Carsten	PS 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
1001554	Soziale Ungleichheit in der Marktgeseellschaft (ab 3.Sem.) (Proseminar makro/Theorie)	Oberbeck, Herbert	PS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1

1001556	Die Dynamik der modernen Familie - zwischen Tradierung, sozialem Wandel und alternativen Lebensformen (angewandt, mikro, makro)	Rademacher, Horst	PS 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
1001558	Mädchen und Jungen im Bildungssystem der Bundesrepublik Deutschland (mikro/makro) (Proseminar)	Vogel, Ulrike	PS 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
1001560	Sozialformen des Lehrens und Lernens in der Weiterbildung (Hauptseminar Soziologie, mikro/makro)	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
1001562	Problemstellungen und Perspektiven betrieblicher Weiterbildung im Kontext unterschiedlicher Handlungsfelder (Hauptseminar makro/mikro)	Khosrawi-Rad, S.	HS 02 Do 17.00-18.30 WR 1.5
1001564	Markt, Hierarchie, Netzwerke: Grundbegriffe der modernen Organisationssoziologie (Hauptseminar Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert	HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
1001566	Probleme und Verfahren der Gesellschaftsanalyse (Hauptseminar makro)	Rölke, Peter	HS 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
1001568	Individualisierung und Lebensphasen (Theorie) (Hauptseminar)	Vogel, Ulrike	HS 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
1001570	Kolloquium Soziologie für MagistrandInnen und DoktorandInnen	Oberbeck, Herbert Kampe, Carsten	UE 01 Do 16.45-18.15 WR 1.6 14-täglich
1001571	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung für Erziehungswissenschaftler II	Feige, Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
1001572	Einführung in die Soziologie I	Köhne-Finster, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
1001574	Einführung in die Soziologie I	Rademacher, Horst	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
1001576	Einführung in die Soziologie I	Ruhne, Renate	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
1001578	Einführung in die Soziologie I	Zigann, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1001580	Einführung in die Grundprobleme der Soziologie	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.4
1001582	Theorieansätze sozialer Ungleichheit (Überblicksveranstaltung)	N.N.	UE 02 Fr 13.15-14.45 RR 58.2
1001584	Die Bedeutung von Gruppenstrukturen und -prozessen in der Schulklasse für ihre Mitglieder (Überblicksveranstaltung)	Rademacher, Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
1001586	Machtverhältnisse in der Familie (Überblicksveranstaltung)	Ruhne, Renate	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
1001588	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation (Überblicksveranstaltung)	Zigann, Herbert	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.4
1001590	Jugend: Entwicklung und Identität in soziologischer Analyse (Seminar)	Feige, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4

1001592	Schule und Geschlecht (Seminar)	Ruhne, Renate		HS 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
1001594	Soziale Ungleichheit (Seminar)	Vogel, Ulrike		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
1001596	Strukturwandel der gegenwärtigen Familie (Seminar)	Zigann, Herbert		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
1001598	Evaluation im Kontext von Schulentwicklung (interdisziplinär)	Köhne-Finster, S.		HS 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
1001525	Proseminar: Einführung in die vergleichende Analyse politischer Systeme: Die G8-Staaten (Vergleichende Regierungslehre)	Menzel, Ulrich	Bartsch, Annette	PS 02 Di 09.45-11.15 WR 1.6
1001527	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockveranstaltung)	Jopp-Nakath, Jörg		PS 04 30.09.-02.10.2002 10.10.-12.10.2002 09.00-17.00 Uhr WR 1.6
1001529	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (SPSS)	Rölke, Peter Quante, H.-U.		PS 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001531	Datenanalysestystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke, Peter Quante, H.-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 Übungsraum 65.1 RZ

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

**Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse
sind im Kursprogramm für das Studienjahr 2002/2003
im Einzelnen aufgeführt.**

**Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle
des Weiterbildungsstudiengangs
(Rebenring 58, Zi. 111, Tel.391-3429)
abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1, 53 Euro
frankierten Briefumschlages (DIN C 5 od DIN C 4)
angefordert werden.**

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003501	Theorie der Massenmedien	Floto, Christian		HS 02 s.Aushang Inst.
1003502	Hörfunk	Floto, Christian	Niehaus	UE 02 Do 13.15-14.45 WR 1.2 (TU)
1003503	Bildberichterstattung I	Floto, Christian	Niehaus	UE 02 s.Aushang Inst.
1003504	Medienwissenschaftliches Kolloquium	Floto, Christian		UE 02 s.Aushang Inst.
1003506	Einführung in das Studium der Medienwissenschaften	Lipper, Tobias		UE 02 s.Aushang Inst.
1003507	Medienordnungspolitik	Lipper, Tobias		PS 02 s.Aushang Inst.

1003509	Grundzüge des Medienrechts I	Rebe, Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1003510	Ausgewählte Probleme des Medienrechts	Rebe, Bernd	HS 02 Do 11.30-13.00 WR 1.5
1003511	Leser, Hörer, Zuschauer - Ansätze der Medienwirkungsforschung	Meinel, Tanja	HS 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
1003512	Medien- und Kommunikationssoziologie	Meinel, Tanja	PS 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.2
1003513	Krieg und Medien	Vielemeier, L.	HS 02 Blockseminar
1003514	Multimediale Besonderheiten des Urheberrechts	Dudzik	HS 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.5
1003515	Multimediales Lernen	Huck, Bernd Steinke	HS 02 s.Aushang Inst.
1003517	Multimedia in der Praxis	Stickahn	PS 02 s.Aushang Inst.
1003518	Gestaltung audiovisueller Instruktionsmedien	Rudolph, Hartmut	VL 02 s.Aushang Inst.
1003519	Ethnologischer Film und Fernsehen	Husmann	HS 02 Blockseminar
1003520	documenta 11	Freiberg	UE 02 Blockseminar 14/105 (HBK)
1003521	Einführung in die digitale Bildbearbeitung und Präsentation	Eden, Karl-Heinz Renn, Christine	UE 02 Di 10.00-11.30 14/114 (HBK)
1003522	Von der Bildreihe zum Animationsfilm - 2D-Computeranimation	Eden, Karl-Heinz Seifert, Michael	UE 02 Di 14.00-15.30 14/114 (HBK) 14/116 (HBK)
1003524	Diditales Kulturerbe	Plank, Uli Reinhuber, Elke	UE 02 Do 10.00-12.30 IMF 53/05 (HBK)
1003525	Flash II	Reinhuber, Elke	UE 02 Do 13.00-15.00 CIP-Pool 19/100 (HBK)
1003526	Interaktiver Film - Quick Time	Gillmaier, Gerd	UE 02 Di 13.00-14.30 CIP-Pool 19/100 (HBK)
1003528	Von der Idee zum Drehbuch - Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film I	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 14.00-16.00 IMF 53/25 (HBK)
1003529	Praxis der Storyboardwritings - Methoden zur Konzepterarbeitung für Multimedia und Film II	Kutscher, Detlev	UE 02 Do 16.00-18.00 IMF 53/25 (HBK)
1003530	VideoPraxis: Theorie und Praxis von Aufnahmetechnik und Nachbearbeitung	Seiler, Klaus Schmidt, Eckard	UE 02 Do 14.00-17.00 01/026 (HBK) Fr 10.00-13.00 01/026 (HBK)

1003531	MIDI- und Harddiskrecording - Klang- und Musikbearbeitung am PC	Seiler, Klaus Lepa, Steffen	UE 02 Fr 15.00-17.00 01/027 (HBK)
1003532	Der Tor als Bildmacht	Sykora, Katharina	VL 02 Di 14.00-15.30 01/320 (HBK)
1003533	Einführung in die Filmwissenschaft	Klippel, Heike	PS 02 Mo 14.30-16.30 (HBK)
1003534	Filmgeschichte 1	Klippel, Heike	PS 02 Mo 17.00-19.00 (HBK)
1003535	Die verrückten Künstler	Bauer, Eckhart	PS 02 Fr 11.00-13.00 01/320 (HBK)
1003536	Peter Greenaway: Formalismus und Spektakel	Spielmann, Yvonne	SE 02 Mo 16.30-19.00 IMF 05 (HBK)
1003537	Das große Fressen: Kunst und Ethetik	Bauer, Eckart	SE 02 Do 14.00-15.30 01/320 (HBK)
1003538	Freies Schreiben	Böhringer, Hannes	SE 02 Di 11.30-13.00 01/305 (HBK)
1003539	Intermedialität, Hypermedien, Hybridisierung	Spielmann, Yvonne	HS 02 Di 11.00-13.30 IMF 25 (HBK)
1003540	Liebe und Sexualität im Film der 50er Jahre	Klippel, Heike	HS 02 Di 11.00-13.00 (HBK)
1003541	Fototheorien	Sykora, Katharina	HS 02 Mi 13.30-15.00 01/305 (HBK)
1003542	Super, Spitze, grottenschlecht! - Theorie und Praxis der Medienkritik	Bauer, Eckart	HS 02 Do 17.30-19.30 01/305 (HBK)
1003543	Techniken des Sichtbaren, Kontrolle des Bildes	Kröncke	HS 02 (HBK)
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar	VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.1 Di 09.45-11.15 IZ 160
0102518	Übungen zur Kryptologie	Wätjen, Dietmar Milius, Stefan	UE 02 Mi 11.30-13.00 IZ 160
0102554	Programmieren I	Struckmann, W.	VL 02 Do 15.00-16.30 AM
0102555	Übungen zu Programmieren I	Struckmann, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 15.1
0102556	Software Engineering	Wagner, Annika	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 15.1

0102565	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung	Goltz, Ursula		VL 04 Mo 13.15-14.45 M 033 Mi 13.15-14.45 M 033
0102566	Übungen zu "Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung"	Goltz, Ursula	Mücke, Tilo	UE 02 Fr 11.30-13.00 M 033
0102570	Compilerbaupraktikum	Goltz, Ursula	N.N.	UE 04 Mi 17.00 M 033
0102574	Seminar über "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula	Firley, Th.	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0102658	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Fischer, Stefan	Gutbrod, Martin Schmidt, Stefan	UE 02
0102663	Verteilte Systeme	Fischer, Stefan		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0102664	Übung: Verteilte Systeme	Fischer, Stefan	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0102670	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan		VL 03 Di 08.00-10.25 SN 19.1
0102671	Algorithmen und Datenstrukturen I	Fischer, Stefan	Jung, Helmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 20.2 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 23.1
0101691	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101692	Übungen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 17.30-18.15 AM
0101693	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0101694	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übungen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 Do 16.45-17.30 AM

0101696	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Fekete, Sándor	Marten, Wolfgang	UE 01 n.Vereinb.
0102750	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102926	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner, P.D.		UE 01 wird bekannt gegeben
0102927	3D Animation und Visual Effects (Maya-Kurs)	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-11.15 14-täglich Bibl.Inst.f.Med. Inf.
0402505	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Denken und Problemlösen	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0402506	Aufmerksamkeit	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402513	Wenn Entwicklung (nicht) schief läuft, ...	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0401747	Medienseminar	Rüppell, Georg		UE 02
0803612	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.		VL 02
0803613	Flat Panel Display Technology	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Schiek, Ulrich	VL 03 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers, Ulrich	Föllscher, Heiko	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers, Ulrich	Klinkenberg, F.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred		VL 02 Mi 14.05-15.45 SN 22.1
0903502	Vorlesung: Geist und Buchstabe im Denken des 20. Jahrhunderts	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2

0903512	PS: Sprache und Logik: Formale Strukturen von Aussagen	Welding, S.O. Leseberg, D.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903514	HS: Ethische Probleme der Genetik	Köllmann, Carsten		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 80.2
0903518	Lacan: Die Ethik der Psychoanalyse	Scheier, C.-A.	Winter, Stefan	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0904555	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke, Reiner	Heike, Pamela	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0904556	Einführung in das Autorensystem "Toolbook Instructor 7.1"	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela	UE 02 Blockveranstaltung.
0904565	Informations- und Kommunikationstechnologien	Schröder, Arnd		UE 02 Mo 08.00-09.30
0904566	Bildungscontrolling - Effizienz neuer multimedialer Ausbildungsformen	König, Dieter		UE 02 Fr 14.00-15.30 WR 1.4
1001501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1001552	Arbeit und Gesellschaft. Grundbegriffe zur Analyse moderner Gesellschaften (Proseminar 1.u.2.Sem)(Theorie/makro)	Oberbeck, Herbert	Kampe, Carsten	PS 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.

10.04 Wirtschaftswissenschaften

1004502	Seminar zu VWL III "Energie und Umwelt"	Günter, Horst		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
1004503	Seminar "Automobilwirtschaft"	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4
1004504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter, Horst		UE 02 s.Aushang Inst.
1004505	Mikroökonomik II	Günter, Horst		VL 02 Di 09.45-13.00 SN 23.3 14-täglich

1004506	Integrierende Veranstaltung "Bauwirtschaft" für Wi.-Ing./Bau	Ackemann, H.-C.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.1
1004513	Übung Fiscal Policy	Keppler, Horst		UE 02 Do 15.00-18.15 PK 3.2 14-täglich
1004526	Mikroökonomik I	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zur Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004531	Informationsökonomik	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1004532	Übung zur Informationsökonomik	Sieg, Gernot		UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
1004533	Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
1004551	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s.Aushang Inst.
1004552	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Ploog, Martin	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004553	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
1004554	Produktionswirtschaft III - Produktionsintegrierter Umweltschutz	Spengler, Thomas		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004555	Übungen zur Produktionswirtschaft I	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus Stölting, Wiebke	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004556	Logistik - Supply Chain Management	Spengler, Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004557	Übung SAP R/3 - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus Stölting, Wiebke	UE 02 Semesterbegleit. PC-Raum Mathe+Wiwi s.Aushang Inst.
1004576	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim Kammel, Andreas		UE 01 s.Aushang Sem.Raum der Abteilung
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Kammel, Andreas		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004578	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004579	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004580	Personalwirtschaftslehre I	Graf, Andrea		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1

1004581	Organisationslehre	Kammel, Andreas		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3
1004582	Seminar zur Unternehmensführung	Kammel, Andreas	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1004583	Internationales Management (Parallelveranstaltung)	Kammel, Andreas Graf, Andrea		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
1004584	Übung zur Unternehmensführung	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum
1004585	Integrierendes Projekt	Kammel, Andreas	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1004586	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.3
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		VL 03 n.Vereinb.
1004606	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 AM
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 15.1
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004629	Steuerrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar: Rechtliches Umfeld von Existenzgründungen und unternehmerischer Tätigkeit	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
1004631	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.3
1004632	Übung im Öffentlichen Recht	Harms-Krekeler		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1004633	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke, Gert-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

1004634	Rechtswissenschaftliches Proseminar	Harms-Krekeler	Bleckmann, Maja	PS 02 Di 16.45 Sem.Raum Bültenweg 4
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Di 18.30-20.00 AM
1004655	Seminar zur Finanzwirtschaft	Gürtler, Marc		UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004656	Finanzierungstheorie	Gürtler, Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
1004657	Portfoliomanagement	Gürtler, Marc		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
1004658	Übungen zum Portfoliomanagement	Gürtler, Marc	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Voß, Stefan		VL 02 s.Aushang Inst.
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Voß, Stefan		UE 01 s.Aushang Inst.
1004683	Simulation	Voß, Stefan	Spieckermann, S.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.2 14-tägl.
1004684	Simulation	Voß, Stefan	Spieckermann, S.	UE 01 n.Vereinb. CIP-Pool Mathe.+Wiwi
1004701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
1004702	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
1004703	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.2
1004704	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004705	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004706	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Eisler, D.	UE
1004726	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard	Fest, Joachim Herold, Jan Timo	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004728	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1

1004729	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard	Schramm, Anke	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004730	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004731	Projekt: Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo	UE 02 Blockveranstaltung. Forum Raum 607 s.Aushang Inst.
1004732	Projekt: Controlling mit SAP R/3	Huch, Burkhard	Herold, Jan Timo	UE 02 Mi 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004735	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
1004736	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	Wiss.Mitarbeiter gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1004737	Unternehmensbewertung	Huch, Burkhard	Beckmann, Daniel	VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 4.4 14-täglich
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Huch, Burkhard	Beckmann, Daniel	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3
1004739	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer, Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 4.4 14-täglich
1004995	Elemente eines Geschäftsplanes	Manthey, Bernd	Mitarbeiter	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102948	Management im Krankenhaus	Reilmann, Lotte		VL 01 Mi 09.45-11.15 Raum 443 14-täglich
0702501	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Technische Betriebsführung II (Fabrikplanung)	Tiedemann, Hauke		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0702506	Übungen in Technische Betriebsführung III - Industrielle Informationsverarbeitung	Raykowski, Marcus		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.

0702525	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-5')	Dombrowski, Uwe	UE 04 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe	
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe	
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe	
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe	
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius, G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 Institut IVA

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums
Ausführliche Information im Info-Heft (im September kostenlos erhältlich)
und auf der Webpage des Sprachenzentrums: <http://www.tu-bs.de/sz>.

2000501	Chinesisch 1.2.01.0	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000502	Chinesisch 1.4.01.0	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000503	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000504	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000505	Deutsch als Fremdsprache 1.4.00.0 (Grundstufe, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.5 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.1 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000507	Deutsch als Fremdsprache 2.4.00.2 (Aufbaustufe, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000508	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Heinrichs, T.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000509	Deutsch als Fremdsprache 2.5.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Strömsdörfer, D.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.8
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.1 (Aufbaustufe, Wortschatzarbeit)	Heinrichs, T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9

2000511	Deutsch als Fremdsprache 2.5.12.2 (Aufbaustufe, Wortschatzarbeit)	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.8
2000512	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.1 (Aufbaustufe/Mittelstufe I/II Kompaktkurs)	Bartling, J. N.N.	UE 20 s.Aushang Sprachenzentrum
2000513	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.2 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Canisius-Loppnow Sauter, T. N.N.	UE 20 s. Aushang Sprachenzentrum
2000514	Deutsch als Fremdsprache 3.5.30.3 (Mittelstufe I/II Kompakt)	Schmidt, K. N.N.	UE 20 Ort+Termin siehe Aushang
2000515	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 08 Di 08.00-09.30 SN 19.6 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000516	DaF 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.9 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.1.12.0 (Mittelstufe I, Textproduktion)	Höher, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.5
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.1.20.0 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen)	Töller, A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.5
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.0 (Mittelstufe I, Konversation)	Höher, O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.5
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.2.00.1 (Mittelstufe I, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 4.2 Di 09.45-11.15 WR 1.5
2000522	DaF 3.2.00.2 (Mittelstufe I, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.6 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.2.12.0 (Mittelstufe I, Textproduktion)	Amann, D.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.2.20.0 (Mittelstufe I, Hörverstehen und Sprechen)	Töller, A.	UE 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.6
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.3.00.0 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Amann, D.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000527	Deutsch als Fremdsprache 3.3.11.0 (Mittelstufe I, Grammatik)	Stöwer, A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.8

2000528	Deutsch als Fremdsprache 3.4.00.0 (Mittelstufe II, Basiskurs)	N.N.	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000529	Deutsch als Fremdsprache 3.4.11.0 (Mittelstufe II, Grammatik)	Jabben, H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000530	Deutsch als Fremdsprache 3.4.12.0 (Mittelstufe II, Wortschatz)	Casper-Hehne	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000531	Deutsch als Fremdsprache 3.4.20.0 (Mittelstufe II, Hörverstehen und Sprechen)	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 wird bekannt gegeben
2000532	Deutsch als Fremdsprache 3.4.24.0 (Mittelstufe II, Textproduktion)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 wird bekannt gegeben
2000533	Deutsch als Fremdsprache 3.4.31.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000534	Deutsch als Fremdsprache 3.4.32.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung: Textanalyse u.a.)	Lorenzen, H.-P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000535	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.0 (Mittelstufe II, Basiskurs)	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.2 Do 15.00-16.30 PK 14.8
2000536	Deutsch als Fremdsprache 3.5.11.0. (Mittelstufe II, Grammatik)	Lücke	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000537	Deutsch als Fremdsprache 3.5.20.0 (Mittelstufe II, Hörverstehen und Sprechen)	Tantow-Jung	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000538	Deutsch als Fremdsprache 3.5.24.0 (Mittelstufe II, Textproduktion)	Tantow-Jung	UE 02 Mi 15.00-16.30 Raum s.Aushang
2000539	Deutsch als Fremdsprache 3.5.31.0 (Mittelstufe II, Konversation)	Tantow-Jung	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.8
2000540	Deutsch als Fremdsprache 3.5.32.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung: Textanalyse u.a.)	Tantow-Jung	UE 04 Do 09.45-11.15 Do 11.30-13.00 Raum s.Aushang
2000541	Deutsch als Fremdsprache 3.6.00.0 (Mittelstufe II, DSH-Vorbereitung: Textanalyse u.a.)	N.N.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 23.2
2000542	Deutsch als Fremdsprache 3.6.20.0 (Mittelstufe II, Hörverstehen und Sprechen)	N.N.	UE 02 Do 18.30-20.00 Raum s.Aushang
2000543	Deutsch als Fremdsprache 3.5.33.0 (Mittelstufe II, DSH-Ferienkompaktkurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Ort und Termine werden bekannt gegeben
2000544	Deutsch als Fremdsprache 4.1.01.0 (Oberstufe, Basiskurs: wissenschaftliche Texte)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 Raum s.Aushang

2000545	Deutsch als Fremdsprache 4.5.41.0 (Oberstufe, Literarische Texte)	Tantow-Jung	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000550	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate I)	Bishop, S.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.2
2000551	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Schädlich, H.A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000552	Englisch 2.2.01.0 (Intermediate II)	Dorr, R.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000553	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Dorr, R.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000554	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000555	Englisch 2.3.01.3 (Upper Intermediate I)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000556	Englisch 2.3.01.4 (Upper Intermediate I) Ferienkompaktkurs	Schmidt, C.	UE 02 Ort und Termine werden bekannt gegeben
2000557	Englisch 2.4.01.0 (Upper Intermediate II)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 23.2
2000558	Englisch 3.1.01.1 (Advanced I)	Neidert, Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000559	Englisch 3.1.01.2 (Advanced I)	Bishop, S.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
2000560	Englisch 3.3.03.0 (Adv. Lang. Pract. I A)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000561	Englisch 4.1.03.0 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000562	Englisch 2.1.31.1 (Preparing for the TOEFL)	Schädlich, H.A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000563	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL) (Ferien-Kompaktkurs)	Schädlich, H.A.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000564	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert, Chr.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000565	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills)	Schädlich, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000566	Englisch 4.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000567	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz, U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2

2000568	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz, U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000569	Englisch 3.1.76.1 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000570	Englisch 3.1.76.2 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000571	Englisch 3.1.80.1 (Business English I)	Schädlich, H.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000572	Englisch 3.1.80.2 (Business English I)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000573	Englisch 3.2.81.0 (Marketing and Communications)	Marconi, E.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000574	Englisch 4.1.80.0 (Business English III)	Thormann, I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000575	Englisch 4.2.71.0 (Contemporary l'ssues in science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000580	Französisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Gasperment, C.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000581	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2, Delf A1)	Grave-Jestin, G.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000582	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Pacyna, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000583	Französisch 1.2.03.0 (Niveau 2, Faux débutants, Delf A1)	Müller, H.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000584	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Teillard, C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000585	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, Delf A2/A3)	Hoffmann-Parm.	UE 04 Di 11.30-13.00 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000586	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4/Delf A3)	Pacyna, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000587	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5, Delf A4, Accès Delf 2)	Grave-Jestin, G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000588	Französisch 2.1.11.0 (Conversation et grammaire, Accès Delf 2, A5 / A6)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000589	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6, Delf A5, A6, Accès Dalf)	Pacyna, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000590	Französisch 2.3.76.0 (Français des affaires)	Teillard, C.	Fr 13.15-14.45 SN 19.5

2000591	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8, Unicert II, Accès Dalf)	Teillard, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000592	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, Unicert III, Dalf B1-B4)	Hoffmann-Parm.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000599	Alt-Griechisch 1.4.02.0	Tunkel, G.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000600	Italienisch 1.1.01.1	Mezzapelle, L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000601	Italienisch 1.1.01.2	Goldin-Rother, M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000602	Italienisch 1.1.02.0	N.N.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.2 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000603	Italienisch 1.2.01.1	Paccanoni, A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000604	Italienisch 1.2.01.2	Goldin-Rother, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000605	Italienisch 1.3.01.0	Paccanoni, A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000606	Italienisch 1.3.02.0	Amorosi, P.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000607	Italienisch 1.4.01.0	Mezzapelle, L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000608	Italienisch 1.5.01.0	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000609	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di Conversazione)	Mezzapelle, L.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000610	Italienisch 2.2.01.0	Paccanoni, A.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
2000611	Italienisch 2.5.01.0	Goldin-Rother, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000615	Japanisch 1.2.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 19.00-20.30 PK 4.9
2000616	Japanisch 1.4.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 20.30-22.00 PK 4.9
2000621	Katalanisch 1.1.01.0	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6

2000622	Katalanisch 3.1.01.0	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000630	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Arnold, F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.1 Fr 11.30-13.00 PK 3.4
2000631	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Uebbing, Chr.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 15.00-16.30 SN 19.4
2000632	Latein 1.1.02.3 (Latein 1c)	Meschter, A.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.4 Fr 15.00-16.30 PK 3.3
2000633	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Uebbing, Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.1 Fr 16.45-18.15 PK 4.1
2000634	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Wittwer, G.	UE 04 Mo 18.30-20.00 Mediothek Do 17.30-19.00 Mediothek
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000650	Portugiesisch 1.1.01.0	Apel, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000651	Portugiesisch 1.2.01.0	Apel, M.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000655	Russisch 1.1.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000656	Russisch 1.3.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000657	Russisch 2.1.01.0	Tchemarkina, O.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000658	Russisch 2.3.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000660	Schwedisch 1.1.01.0	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.3.01.0	N.N.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000665	Spanisch 1.1.01.1	Chicot-Alvarez, O	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2

2000666	Spanisch 1.1.01.2	Bazarra-B., M.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000667	Spanisch 1.1.01.3	Serrano, M.C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000668	Spanisch 1.1.01.4	Crespo, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000669	Spanisch 1.1.01.5	Lange, P.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000670	Spanisch 1.1.01.6	Pedraza, M.P.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000671	Spanisch 1.1.02.1	Hidalgo, E.	UE 04 Di 09.45-11.15 PK 4.2 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000672	Spanisch 1.1.02.2	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000673	Spanisch 1.2.01.1	Chicot-Álvarez	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000674	Spanisch 1.2.01.2	Serrano, M.C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000675	Spanisch 1.2.01.3	Lange, P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000676	Spanisch 1.3.01.1	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000677	Spanisch 1.3.01.2	Pedraza, M.P.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.6
2000678	Spanisch 1.3.02.0	Pérez-Canizares	UE 02 Di 08.00-09.45 SN 19.5 Fr 08.00-09.45 PK 4.2
2000679	Spanisch 1.4.01.0	Pérez-Canizares	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000680	Spanisch 2.1.01.0	Hidalgo, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000681	Spanisch 2.2.01.0	Serrano, M.C.	UE 02 Do 19.15-20.45 Mediothek
2000682	Spanisch 2.3.01.0	Pedraza, M.P.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000683	Spanisch 2.4.80.0 (español comercial)	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5

2000684	Spanisch 2.5.02.0 (Unicert II)	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000685	Spanisch 3.1.40.0 (Rafael Alberti y la poesía hispanoamericana del siglo XX)	Hidalgo, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
0907589	Grammatische Strukturen im Vergleich (Übung)	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.6

Notizen

Notizen

Notizen



Lara

21 Jahre

Kunst-Studentin

Single

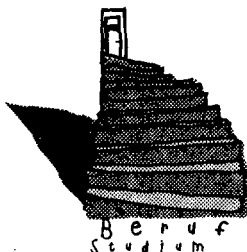
Blut-Plasma-Spenderin

**39 x im Jahr kommt sie ins Aventis Bio-Services Plasma Center.
Jedes Mal bekommt sie mind. € 18,- als Aufwandsentschädigung.**



**Kommt einfach vorbei oder ruft an – Treffpunkt Aventis Bio-Services
Burgpassage 7, 38100 Braunschweig, Tel.: 05 31/24 35 60**

Studium und Beruf.



Ihre Zukunft

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen.

Hochschulteam des Arbeitsamtes Braunschweig

Das 16-köpfige Hochschulteam berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie

in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienabbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen des Arbeitsamtes.

Wir vermitteln Sie

mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell,

entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen des Sozialgesetzbuches III, z.B. in einer Weiterbildung, bei Arbeitsaufnahme oder bei Aufnahme einer selbstständigen Tätigkeit.

Zu Ihrer Orientierung und Information

bieten wir laufend ein umfangreiches Programm an mit Vorträgen, Arbeitgeberkontakten und Bewerbungstrainings.

Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

Ihr Hochschulteam

Arbeitsamt Braunschweig

Cyriaksring 10, Anmeldung D 112, 38118 Braunschweig
Tel. 0531/207-1417, E-Mail: Braunschweig.Hochschulteam@arbeitsamt.de

Öffnungszeiten

Mo/Di/Mi/Fr 8.00 – 13.00 Uhr, Do 8.00 – 18.00 Uhr

www.arbeitsamt.de



Bundesanstalt für Arbeit

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abel-Keilhack, Christof 216, 231
 Abu-Fana, Mahmoud 76
 Abdul-Ahads, Sascha 177, 182
 Abraham, W.-R. 170
 Ackemann, Hans-Carl 283, 547
 Ackers, Walter, 175, 176, 182, 426
 Adámek, Jirí 115, 345, 346
 Adelman, Clemens 121, 340
 Adi, Wael 240
 Ahad, Clarke, 424
 Ahlbrecht, Katrin 253, 264, 271, 508
 Ahlbrecht, Peter 118, 124, 347
 Ahrens, Hermann 189, 435, 482
 Al-Bagony, Mohamed 146, 155, 156
 Alber, Klaus 115, 124
 Albert, Bernd 85, 96
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Rainer 86, 318, 320
 Alex, Nicola 201, 326, 429, 431, 451, 452
 Al Farra, Anas 190, 196
 Alter, Liselotte 9
 Althammer, Karlheinz 210
 Althapp, Birgit 190, 198, 326, 431, 439, 440
 Altmeyers, Hermann 194, 430, 449
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 184
 Alvermann, Gunther 216, 225
 Alvermann, Steffen 190, 198
 Amann, Diana 288, 552
 Amelunxen, v. Th. 424
 Amiraslanow, Perwis 216, 225
 Amorose, Paola 288, 556
 Anders, Ulrich 216, 229, 453, 467
 Andresen, Klaus 105, 214, 224, 453, 456, 457, 459
 Anhalt, Markus 191, 200
 Anke, Sven 146, 158, 398
 Anselm, Jörn 191, 200, 445, 446
 Anspach, Birger 165, 389, 412
 Antes, Heinz 89, 108, 184, 186, 198, 326, 336, 431, 432, 439, 440, 462, 469, 474, 477, 481
 Anthony, Mark 191, 201
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 288, 557
 Arabestani, Saeid 354, 443, 502
 Arand, Wolfgang 186, 199
 Ardey, Götz 216, 226
 Armbricht, Christian 216, 231
 Arnold, Eva 146
 Arnold, Frank 288, 557
 Arnold, Hans-Henning 87, 161, 173, 387, 388, 389, 410, 411, 412, 413
 Arnold, Stefan 105
 Arsene, Christian 146, 154
 Aschenbrenner, Lars 191, 196, 434, 435, 482
 Asyhar, Rayandra 146, 154
 Auer, Gerhard 176, 181, 423, 424, 535
 Auffahrt, Fritz 280
 Augustin, Petra 66, 127, 128
 Augustin, Sandra 277
 Augustin, Wolfgang 87, 89, 214, 223, 224, 472
 Aust, Hans-Jürgen 159, 161, 171, 403, 404

Name/Seite

Auster, Ulrich 132, 137

Ax, Bernhard 177, 181, 423

Axmann, Joachim K. 213, 355, 356, 478

B

Baabe, Dirk 133, 135, 358, 370, 386, 414
 Baaden, Alexander 216, 228
 Baars-Hibbe, Lutz 146, 155
 Baaß, Anne-Christina 216, 224
 Backhaus, Horst 163
 Bachhaus, Uwe 265, 275, 535
 Baciu, Joana 146
 Bacon, Michael 269, 273, 518, 520
 Bader, Stefan 217, 230, 329, 454, 456
 Bäker, Martin 217, 231, 460, 461
 Bähr, Heinz-Günter 189
 Bähr, Regina 292
 Bäumer, Oliver 133, 137, 366
 Bäuerle, Lydia 253, 258
 Bagdonat, Thorsten 133, 136, 363
 Bahadir, Ali Müfit 67, 89, 108, 139, 140, 141, 154, 374, 380, 381, 415
 Bahr, Florian 75
 Bahrs, Dieter 191, 199, 444
 Bakin, Andrey 240, 248, 487
 Balke, Daniela 175
 Balling, Rudi 163
 Balzer, Daniel 241, 250, 291
 Bamesberger, Klara 288, 557
 Bandorf, Ralf 296
 Bangen, Jens 214, 227
 Baraniecki, Thomas 241, 251
 Barbieru, Roxana 146, 154
 Barcikowski, Frank 241, 250, 492
 Barkow, Ulrich 132, 135, 360, 361
 Barnstorf, Michael 217, 225
 Bartels, Oliver 146, 154, 381
 Bartels-Langweige, Jörg 194, 430, 448
 Barten, Ernst-Uwe 106
 Barthelt, Klaus 8
 Barthold, Franz-Joseph 189, 190, 196, 201, 334
 Bartholomäus, Johannes 152
 Bartling, J. 552
 Bartsch, Annette 537, 541
 Bartsch, Erich 188
 Bartsch, Rainer 105, 139, 145, 153, 376, 377, 392
 Basse, Stefanie 265, 276, 537
 Baum, Marita 391
 Baumeister, Jörg 178, 181, 423, 424
 Baumgarte, Joachim 206, 224
 Bauer, Alexander 203
 Bauer, Eckhart 543
 Bauer, Tobias 217, 226, 477
 Bauerecker, Sigurd 145, 381
 Batarseh, Mufeed 146, 154
 Bausch, Wilfried 152
 Baydoun, Luma 146, 157
 Bazarra Batlle, Macrina 288, 558
 Becheanu, Armand 147, 154
 Bechler, Marc 118, 124, 348, 488, 545

Name/Seite

Becker, Bernhard 168, 172
 Becker, Eike 241, 251
 Becker, Klaus-Dieter 126, 141, 154, 155, 368, 382, 383, 386, 3932, 400, 481, 501
 Becker, Oliver 217, 231, 468
 Becker, Thomas 180
 Becker, Uwe 216, 230, 356, 458, 461, 465, 466, 490
 Beckmann, Carola 295
 Beckmann, Daniel 282, 286, 451, 550
 Beckmann, Heike 263, 276, 536, 537
 Beckmann, Mark 191, 196
 Beckmann, Matthias 147, 154
 Bednarek, Michael 294
 Beerhues, Ludger 141, 158, 398, 399
 Beermann, Hans-Joachim 206, 225
 Behling, Elisabeth 23, 29
 Behr, Hans-Joachim 110, 253, 258, 272, 511, 512, 513
 Behrendt, Peter 86, 88
 Behrendt, Ursula 89, 159
 Behrens, Ingo 241, 248
 Behrens, Matthias 191, 196, 435
 Beier, S. 109
 Beißner, Stefan 217, 228, 463, 464
 Bekuhrs, Nadine 103
 Bender, Jens 217, 230
 Bendisch, Jörg 223, 477
 Benken v. d., Martin 265, 276, 537
 Bennemann, Otto 9
 Bennemann, Stefan 285
 Bennis, Martin 178, 182, 425
 Benstern, Torsten 241, 251
 Berberig, Oliver 217, 228, 463, 464
 Berensmeier, Sonja 147, 156
 Berenzen, Norbert 168, 172
 Berger, Hans-D. 223, 473
 Berghahn, Cord-Friedrich 263, 272, 512
 Bergmann, Joachim 118, 125, 350, 351
 Bergmann, Nils 296
 Bergs, Thomas 191, 198
 Berken, Claudia 429, 430, 439, 461
 Berling, Helmut 178, 183
 Bernotat, Siegfried 216, 227, 417, 456, 470
 Berr, Ulrich 206, 225
 Berthold, Helmut 267, 512
 Bertram, Heike 168, 174
 Bertram, Rolf 141, 155, 384
 Bethe, Klaus W. 237, 247, 356, 469, 474, 485, 486
 Betz, Markus 147, 154
 Beuerle, Till 145, 158
 Bewilogua, Klaus 295
 Beyer, Klaus-Peter 283, 550
 Beyer, Michael 147, 158
 Beyrich, Horst 9
 Bialas, Juliana 530
 Bicker, Kerstin 191, 199, 444, 445
 Biebricher, Christof 163, 407
 Biehl, Böle 161, 171
 Biehl, Saskia 296
 Bilittewski, Ursula Marie 165, 389, 400, 412
 Binneberg, Karl 258, 270
 Birkholz, Mario 296
 Bischoff, 28

Name/Seite

Bischoff, Marcus 168, 173
 Bishop, Susan 288, 554
 Bitter, Thorsten 217, 225, 474, 475
 Bittner, Florian 168, 171, 184
 Bittner, Ruth 191, 200
 Bizdoava, Elena Lorena 133, 135
 Blaschette, Armand 141, 153
 Bleck, Claudia 147, 158
 Bleck, Matthias 191, 200, 445, 447
 Blecken, Jörn 214, 231
 Bleckmann, Maja 277, 282, 287, 327, 329, 331, 334, 548, 549
 Bobbert, Gisbert 210
 Bock, Ralf 217, 231
 Bode, Jürgen 163, 387, 389, 410, 412
 Bode, Klaus 229
 Bode, Volker 265, 276, 536, 537
 Bodendiek, Peter 197, 437
 Bodin, Manfred 8, 109
 Bodmann, Michael 179, 183
 Böhm, Reinhard 24, 88
 Böhme, Helge 118, 124, 346, 487, 508
 Böhringer, Hannes 543
 Böhrnsen, Jens-Uwe 189, 198, 440
 Boehm, Wolfgang 115, 122
 Boehme, Christian 294
 Böger, Torsten 194, 449
 Böhl, Jens 217, 225
 Böldicke, Thomas 388, 412, 413
 Bönig, Ingo 217, 227
 Börger, Alexander 147, 155
 Börger, Volker 147, 156
 Böröczky, Katalin 147, 154
 Börmert, Anne 178, 182, 425, 450, 505
 Börmert, René 267
 Böse, Jürgen 282, 286
 Bößmann, Matthias 217, 224
 Bogdanov, Alexander 127, 133, 137
 Bohnet, Matthias 206, 224, 301, 375, 390, 417, 470, 472, 473
 Boldt, Peter 141, 153
 Bollmeier, Martin 97
 Bolte, Annette 167, 174, 418
 Boltres, Daniela 147, 156
 Bondarenko-Gheorghiv, Lidiya 147, 154
 Bonder, Michael 283, 538
 Bonnekessel, Christiane 147, 157, 393, 394
 van den Boom, Holger 535
 Borchard, Christiane 86, 319, 320
 Borchert, Manfred 264, 275, 534, 535
 Borgschulte, Andreas 127, 133, 135, 360
 Borković, Antun 103
 Bormann, Birgit 69, 204
 Bormann, Lukas 258, 274, 524
 Bornheim, Astrid 178, 181, 422, 423
 Bosse, Anika 87, 133, 135
 Bosse, Gunnar 98, 190, 198, 354, 433, 442, 443, 501
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 217, 225
 Bothe, Tim 217, 225
 Bott, Oliver 118, 125, 350, 351, 469, 489
 Bottenberg, Ernst Heinrich 258, 271
 Bottner, Claudia 168, 173
 Boubakir, Zakia 147, 158
 Boulkroune, Fouad 178, 181, 423

Name/Seite

Boyle, Christine 165
 Braband, Jens 194, 304, 354, 442, 501
 Brahim, Fahmi 217, 224
 Brämer, Alexander 147, 157
 Brand, Jochen 295
 Brand, Markus 217, 229
 Brand, Thomas 165, 167, 173, 388, 389, 411, 413
 Brandes, Dietmar 88, 100, 163, 171, 374, 401, 402
 Brandes, Marc 241, 251
 Brandes, Thomas 267, 505
 Brandstetter, Walter 210, 223, 476
 Brandt, Ulrike 168, 172
 Brann, Imma 465, 466
 Brasse, Gregor 147, 154
 Braß, Helmut 115, 123, 342
 Bräuer, Günter 206, 295, 369, 390, 464, 489, 490
 Braun, Imma 217, 230
 Braunsberger, Ulrich 241, 250, 492
 Bredemeyer, Jochen 191, 198
 Brederlau, Uwe 88, 175, 176, 182, 425, 426
 Brenig, Wolfram 129, 136, 363, 364
 Breitbach, Elmar 213, 468, 481
 Breithaupt, Colin 241, 252
 Bremer, Carsten 178, 183, 427, 428, 450, 451
 Bremers, Heiko 133, 135, 345, 353, 357, 358, 454, 465
 Brewitz, Wernt 134, 308, 370, 373, 414, 450
 Brey, Marco 217, 226
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Andreas 133, 357, 358, 359, 374, 392, 399, 414
 Brinck, Susanne 191, 200
 Brink, Carsten 133, 135, 136
 Brinkmann, Ilka 147, 157
 Brinkmann, Karl 240
 Brinsa, Christian 191, 200, 448, 449
 Brockhaus, Rudolf 206, 225
 Brockmann, 92
 Bröcker, Sönke 214, 471
 Bröckelmann, D. 348, 501
 Brömer, Herbert 129, 135
 Brommundt, Eberhard 206, 225
 Broschwitz, Martin 133, 135, 360, 361, 400, 489
 Brüggemann, Michael 241, 252
 Brüggemann, Ursula 91
 Brünig, Jürgen 98
 Rüser, Peter 88, 206, 227, 459
 Bruder, Stephan 191, 197, 429, 436, 437
 Brunke, Heinz-Peter 217, 231, 472
 Bruns, Vivienne Anne 98
 Brunzel, Kai 23, 27, 29
 Brust, Brigitte 127, 357, 374, 386, 392, 399, 414
 Buchberger-Seidl, Astrid 168, 173, 388, 411
 Buchholz, Klaus 141, 155, 156, 379, 385, 386, 416, 401
 Buchholzer, Paul 294
 Buczys, Rahel 385
 Budde, Christoph 217, 232, 462, 468
 Buddensiek, Carola 264, 274
 Budelmann, Harald 108, 184, 186, 196, 197, 295, 326, 428, 429, 430, 431, 436, 437, 438, 451

Name/Seite

Büchler, Stephan 191, 199, 444, 445
 Büchs, Wolfgang 165, 375, 409, 531
 Bühler, Günter 241, 250, 469, 482, 493
 Bülow, Lorenz 168, 173
 Bültemann, Manfred 194, 430, 443
 Buer, Jan 389, 412
 Bürgel, Andrea 113, 118, 122, 337, 367
 Bürger, Börn 88
 Büscher, Andreas 217, 229
 Büscher, Eckhard 124
 Büscher, Stefan 217, 229
 Büssing, Ingo 168, 173
 Bütetisch, Sebastian 217, 228
 Büttgenbach, Stephanus 86, 91, 204, 206, 228, 463, 464, 466, 481
 Buhr, Andrea 294
 Bugnatiu Delia 147, 153
 Bullmann, Christa 181
 Bunimov, Viktor 241, 252
 Burde, Klaus 115, 123, 340
 Burdewick, Ingrid 86, 318, 319, 320
 Burghardt, Torsten 133, 362
 Burk, Marcel 296
 Burkhardt, Berthold 85, 88, 90, 182, 424, 425
 Burmeister, Astrid 147, 156, 391
 Burmeister, Hans-Otto 145, 157, 393, 393, 395
 Busch, Kai 267, 515
 Busch, Wolfgang 102
 Buschart, Rufus 77
 Buschlinger, Wolfgang 263, 270, 503
 Buschmann, Marco 217, 227, 478
 Buschulte, Winfried 210
 Busse, Anke 191, 198, 440
 Buß, Johann 188, 446
 Buttman, N. 424
 Butzmühlen, Carsten 217, 226
 Bystrov, Vlady 265, 275
 Bytof, Gerhard 168, 171
 Bziuk, Wolfgang 241, 252

C

Calließ, Jörg 261
 Cammenga, Heiko K. 141, 154, 155, 374, 381, 383, 392, 416
 Canders, Wolf-Rüdiger 88, 203, 235, 237, 250, 490, 492, 493, 494
 Canisius-Losppnow, Petra 288, 516, 552, 553
 Cano-Diaz, Barbara 267, 515
 Cartis, Joana 147, 153
 Carjila, Oana-Andreia 147, 154
 Carls, Peter 129, 137
 Carothers, Robert 9
 Cârsteanu, Ana-Maria 133, 135, 360
 Carstensen, Antje 133, 137, 369, 370, 432
 Casarotto, Leobaldo 217, 228
 Cassel, Mike 241, 252
 Caspary, Reinhard 240, 251, 497
 Casper-Hehne, Hiltraud 25, 102, 103, 288, 513, 515, 551, 553
 Castritius, Helmut 258, 273, 515, 521, 522
 Çatalkaya, Tamer 118, 124, 346, 487
 Cavalcante, Peterson 217, 230
 Cem, Topcuoglu Sadik 191, 196

Name/Seite

Cerff, Rüdiger 161, 172, 173, 301, 374, 400,
405, 406, 407
Chhatwal, Gursharan Shingh 163, 405
Chicot-Álvarez, Olga 288, 557, 558
Chmielus, Stephan 241, 248, 491
Çiçek, Hasan 168, 174
Clarke, Maria 178, 182
Clobes, Mathias 191, 196
Cohen-Mushlin, Aliza 177
Collin, Kevin 77
Collins, Hans-Jürgen 161, 186, 200
Comes, Henrike 264, 273, 518
Conrad, Wolfgang 71, 92, 255, 258, 272, 513,
514
Conrads, Ulrich 8
Conradi, Erwin 8
Constantinescu, Adrian 133, 137, 147, 155
Cordes, Peter 296
Correia, Claudene 217, 230
Corth, Cathrin 282, 287
Cramer, Friedrich 163
Cremer, Matthias 217, 226
Czader, Heinz 103

D

Daehn, Wilfried 246, 500
Dämmgen, Ulrich 134
Däubler, Lorenz 217, 230, 465, 466
Dahlke, Eberhard 73, 256, 261, 274, 528, 529
Dalelane, Clementine 118, 123, 344
Damm von, Carsten 191, 200
Daniel, Ute 91, 258, 273, 307, 521, 522, 527,
531, 536
Daniels, Rolf 141, 157, 395, 396
Dannenberg, Annelie 288, 516, 552
Danyluk, 24
Das, Arabindo 213, 480
Daum, Josef 262
Daut, Gabriele 283
Decker, Ingo 223, 367
Deckwer, Wolf-Dieter 161, 292, 412
Deeg, Christian 241, 250
Dees, Heiko 282, 286
Dehé, Nicole 264, 273, 518
Dehne, Michael 97, 191, 197, 357, 438
Deimel, Christoph 178, 182, 425
Deimel, Markus 217, 226
Delfs, Jan 206, 480
Demesvary, Ilona 293
Denker, Dietrich 210, 223, 398, 475
Denker, Sabine 147, 158
Deppe, Andreas 217, 229
Deppe, Olaf 147, 156
Deters, Rolf 188
Dette, Hans-Henning 86, 184, 190, 200, 446,
447
Dettmer, Klaus 89, 133, 135
Deutsch, Werner 86, 108, 161, 174, 303, 418,
420, 503, 535, 454
Dichtl, Norbert 90, 186, 199, 432, 434, 444, 448
Dickschat, Jeroen 147, 154
Dieckmann, Heike 147, 154, 227
Diederich, Jörg 124

Name/Seite

Diedrich, Andrea 118, 133, 137
Diekhoff, Marko 77
Dierke, Hanno 133, 135
Dierker, Christian 242, 252, 499
Dierks, Patrik 181
Diethelm, Kai 117, 123, 342, 367, 461, 488
Diethers, Carsten 118, 124, 347
Dietrich, Walter 186
Dietz, Andreas 296
Dih, Denise 178, 181, 423, 424
Dinca, Emanuela 154
Dinkler, Dieter 88, 147, 184, 196, 292, 326, 432,
433, 434, 435, 437, 438, 461, 482
Dimigen, Heinz 206
Dinse, Holger 69, 236, 242, 252, 350
Discher, Christian 214, 226
Disenko, Birgit 515
Dittmar, Kurt 407, 413
Dittrich, Andreas 200, 445, 446
Dix, Brigitte 294
Dizoglu, Bekir 206, 231
Dlugosch, André 217, 225
Dobbernack, Reinhold 190, 197, 438, 439
Dobbertin, Thomas 242, 251
Dobrega, Guergana 147, 153
Dobrick, Marita 264, 270, 505
Dobrowski, Ralph 217, 231
Dockhorn, Thomas 189, 199, 432, 434, 444, 448
Döge, Gottfried 141
Döppkens, Eckart 218, 224
Döring, Doris 126, 139
Döring, Norbert 95
Doetsch, Brigitte 85, 302, 400, 502, 539
Doetsch, Karl Heinrich 206, 225
Dohrin-Mahl, Randi 265, 275
Doll, Klaus 132, 136, 365
Dombrowski, Uwe 88, 203, 208, 225, 354, 462,
463, 468, 502, 550, 551
Donhuijsen, Konrad 152
Dopheide, Dietrich 214, 480
Dormeier, Jochen 118, 125, 351, 368, 489
Dormeier, Selma 292
Domieden, Dettlef 265, 267, 274, 345, 529
Dorr, Ryan 288, 554
Dowling, Cornelia 165, 420
Dowling, Michael L. 117
Doyé, Lutz 267, 505, 519
Doyé, Peter 258, 272
Draeger, Siegfried 68, 160, 168, 172
Drescher, Colette 267, 520
Dreeskamp, Herbert 141, 155
Drewes, Jörn 218, 230, 465, 466
Drewes, Kai 67
Drewes, Uwe 186, 200
Drexler, Hans-Günter 165, 411
Dreyer, Oliver 191, 196
Droese, Siegfried 191, 197, 437, 438, 439
Dross, Reinhard 258, 274, 524
Duddeck, Heinz 186, 196, 301
Duddek, Olaf 180
Dudzik, 542
Dümpert, Peter 102
Düring, Klaus 165, 407
Dürkes, Andreas 120, 123, 344, 421, 506, 509
Düvel, Andreas 126, 147, 157

Name/Seite

Durner, Wolfgang 129, 137, 371, 372, 373
 Dyck, Ottmar 89
 Dykieriek, Barbara 175
 Dziubek, Arkadiusz 242, 248

E

Ebeling, Kirstin Smilla 264, 273
 Ebeling, Volker 294
 Eberle, Paul 161, 172
 Erbreich, Markus 294
 Eckhardt, Hanskarl 237, 250, 490, 491
 Eckhoff, Jan 267, 512
 Eckhoff, Regina 85
 Eckstein, Silke 118, 124, 347
 Edelman, Walter 258, 271, 510
 Eden, Karl Heinz 542
 Egerov, Yuri 147
 Eggers, Thomas Ols 168, 172
 Eggert, Frank 161, 174, 418, 419, 420
 Eggert, Ulrike 175
 Egorov, Yuri 156
 Ehlers, Karsten 210, 464
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlers, Tiemo 242, 247
 Ehrich, Hans-Dieter 113, 115, 124
 Eibl, Hansjörg 163
 Eichler, Andreas 87, 90, 126, 129, 136, 264, 274, 362
 Eichler, Jutta 400, 414
 Eichler, Marko 296
 Eichler, Peter 223
 Eick, Bettina 115, 122, 332, 341, 353
 Eidam, 28
 Eigen, Manfred 163
 Einsiedler, Olaf 191, 194, 196, 436
 Eisermann, Walter 258, 270
 Eisfeld, Sabine 178, 181, 423
 Eiting, Dirk-Christian 145, 155
 El-Abed, Haikal 242, 252
 El-Natsheh, Naser 218, 225, 328, 331, 453, 456, 459, 483
 El Mogharbel, Christliebe 168, 174
 Ellermann, Arno 135
 Elmer, Karl-Heinz 194, 441
 Elsler, Dietmar 89, 282, 287, 549
 Elsner, Rudolf 237, 251
 von Elsner, Sigrun 24, 96
 Eltermann, Heinz 115
 Emmermann, Rolf 8
 Emmerich-Neumann 508
 Enders, Achim 235, 237, 250, 331, 332, 336, 484, 494
 Engel, Gerhard 267, 309, 503
 Engeleiter, Hans-Joachim 279, 286
 Engelhard, Ludwig 90, 127, 131, 137, 365, 366, 450
 Engelhardt, Kerstin 97
 Engelhardt, Marek 191, 198
 Engelhardt, Ulrich 67, 140, 143, 145, 165, 391, 392
 Enß, Jan Hendrik 218, 224
 Ergezinger, Marc 218, 224
 Erk, Adil 237, 490, 491

Name/Seite

Erke, Heiner 161, 174, 420
 Ermel, Vladimir 242, 250
 Ernst, Ludger 144, 145, 153, 378, 392, 400, 4141
 Ernst, Rolf 87, 91, 108, 237, 252, 331, 350, 356, 357, 483, 499, 500
 Ernst, Uwe 191, 198
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 218, 229, 453, 467
 Estorf, Malte 218, 229, 479
 Ettmer, Bernd 191, 200, 445, 446
 Eulig, Nils 242, 250, 331, 484, 494
 Evers, Andrea 264, 274
 Evers, Christiane 167, 171, 401, 402
 Eversberg, Bernhard 101
 Ewe, Henning 131
 Eyme, E. 109

F

Fabienke, Manuela 168, 173
 Fabisch, Tim 97
 Facius, Bernd 533
 Färber, Peter 176, 183
 Falius, Hans-Heinrich 141
 Falk, Sigurd 186, 198
 Falkner, Horst 186, 196, 197, 295, 437, 438
 Farle, Michael 127, 129, 135, 360, 361
 von der Focht, Diethelm 242, 250
 Fechter, Frank 240, 246, 499
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke-Schlüter, Kathrin 251
 Feiertag, Rainer 191, 199
 Feige, Andreas 74, 87, 109, 277, 278, 281, 285, 539, 540
 Feige, Anne 168
 Fekete, Sándor 115, 123, 325, 327, 342, 343, 373, 430, 431, 452, 455, 544, 545
 Feldmann, Marco 218, 228, 463, 463, 464
 Fellenberg, Günther 161, 171
 Fellner, Dieter W. 90, 113, 115, 125, 336, 352
 Felske, A. 405
 Fertig, Jürgen 130
 Fest, Joachim 282, 286, 549
 Feuerle, Thomas 218, 226, 466
 Feuerstein, Petra 310
 Fichna, Torsten 240, 252
 Fiethe, Björn 242, 252
 Fild, Manfred 141, 153, 368, 376, 377, 378, 386, 392, 481, 501
 Fink, Andreas 347
 Finkemeier, Frank 147, 155, 381, 545
 Finkemeyer, Bernd 124, 335, 348, 483
 Firchau, Norman L. 218, 226
 Firley, Thomas 120, 124, 347, 544
 Fisch, Norbert 87, 175, 176, 183, 427, 428, 450, 451, 482
 Fischer, Claudia 147, 154
 Fischer, Frank 76
 Fischer, Manfred 178, 183, 427
 Fischer, Stefan 115, 124, 332, 333, 347, 348, 488, 544
 Fischer, Ulrike 75
 Flaig, Wolfgang 144
 Fleckenstein, Diana 168, 172

Name/Seite

Fleischmann, Hans-Peter 145, 156
 Flentje, Jutta 253
 Flohé, Leopold 161, 174, 387, 389, 407, 410, 412, 413
 Florescu, Gabriele 147, 156
 Floto, Christian 279, 285, 541
 Fock, Ulrike 168, 172
 Föhl, Axel 180, 428
 Föllscher, Heiko 240, 252, 498, 545
 Fölster, Nils 218, 227
 Försching, Hans 213
 Förster, Frank 73, 257, 263, 274, 528, 529
 Försterling, Sven 218, 230
 Fomin, Marina 169, 173
 Forche, Jasper 218, 227
 Form, Peter 186, 198, 240, 354, 442, 501
 Fornacon, Karl-Heinz 133, 137
 Forster, Iris 267, 513
 Frank, Hannelore 106
 Frank, Ulrich 170, 418
 Franke, Hans-Joachim 87, 91, 203, 208, 226, 328, 454, 456, 457, 458, 461, 465, 581
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte 201
 Frass, Marco 178, 182, 425, 426
 Freiberg, 542
 Freiboth, Axel 200, 434, 448
 Frenz, Matthias 196, 433, 435, 436
 Freudiger, Sören 191, 201
 Freuer, Andrea 171
 Frever, Andrea 168
 Freytag, Matthias 153
 Fricke, Hans 186, 198, 240
 Fricke, Klaus 184, 186, 200, 434, 448
 Fricke, Reiner 70, 254, 258, 270, 505, 506, 546
 Friebe, Ekkehard 212, 468
 Friebe, Stefan 294
 Friedrich, Ingo 147, 157
 Friedrichs, Jens 218, 229
 Fries, Thomas 120
 Fritz, Charlotte 68, 160, 168, 174
 Fritz, Wolfgang 277, 279, 286, 546, 548
 Froese, Alexander 168, 173
 Frolov, Denis 120, 125
 Frommann, Uwe 86, 318, 320
 Frühsorge, Gotthardt 262, 272
 Fuchs, Mandy 264, 274, 529
 Führbröter, Jens 370
 Führer, Claus 141, 157, 396
 Fünfzig, Christoph 120, 125
 Fuhlendorff, Jens 147, 154
 Funk-Hennigs, Erika 258, 275, 302, 527, 531, 533, 534, 536

G

Gabel, Rolf 242, 250
 Gäbler, Jan 295
 Gärtner, Manfred 240, 252, 350, 499
 Gage, Walter 258, 274
 Gaitatzis, Nikolaos 147, 158, 399
 Gal, Geza 267, 275, 535
 Galland-Zech, Christina 265, 276, 536
 Ganzelmeier, Lothar 218, 230

Name/Seite

Garbrecht, Günther 186, 200
 Garritsen, Henk 152
 Gasperment, Claire 288, 555
 Gattermann, Jörg 190, 198, 433, 440, 441
 Gayen, Jan-Tecker 190, 198, 354, 442, 443, 502
 Gdanitz, Robert 131
 Gebhardt, Jörg 117
 Geese, Marcus 168, 172
 Geffers, Ralf 102, 508
 Gehrich, Karin 148, 155
 Gehrke, Astrid 191, 197
 Geisler, Günter 280
 Geisthardt, Birgit 272
 Gemmel, Ursula 182
 Genovese, D. Del. 218, 231
 Gerbracht, Eberhard H.-A. 240, 248, 495
 Gerder, Frauke 179, 183
 Gerdinand, Frank 242, 248, 491, 492, 493
 Gericke, Karl-Heinz 89, 139, 141, 154, 155, 382, 383
 German, Christiano 283, 538
 Germer, Christoph 218, 226
 Gerndt, R. 500
 Gerritzen, Dominique 191, 197, 437, 439
 Gersdorf, Günter 218, 232
 Gersdorff von, Bernhard 238
 von Gerkan, Meinhard 176, 181
 Gerke, Birgit 154
 Gerlich, Gerhard 122, 129, 136, 364
 Gerlicher, Hartmut 242, 247, 485
 Geschwind, Sylvia 192, 199
 Geßner, Cordula 296
 Gey, Wolfgang 129, 136
 Gier, Oliver 77
 Giese, Heinz-Wilhelm 71, 255, 258, 272, 513, 514
 Giesemann, Torsten 168, 172
 Gill, Julia 178, 181, 422
 Gillmaier, Gerd 542
 Ginev, Georgi 242, 251
 Girmau, Günter 8
 Gierwert, Bärbel 273
 Giszas, Heinz 188
 Gläser, Eva 72, 256, 263, 274, 525
 Glaser, Peter 181
 Glaßmeier, Karl-Heinz 86, 129, 137, 363, 365, 366
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 238, 350, 499, 500
 Glimm, Jochen 189, 354, 442
 Gliencke, Joachim 208, 227, 459
 Glogowski, Gerhard 9
 Gnutzmann, Claus 71, 89, 255, 259, 272, 273, 518, 519, 512
 Gockell, Berthold 176, 183
 Goclik, Vera 148, 156
 Godding, Robert 195, 375, 452
 Goebel, Dirk 251
 Goedecke, Helge 192, 200, 448
 Göbel, Ernst Otto 130
 Göbel, Ingeborg Renate 214
 Gödecke, Axel 218, 225, 475
 Göritz, Ursula 26, 107
 Görlich, Hans-Peter 229
 Görlitzer, Klaus 141, 156, 157, 393

Name/Seite

Görs, Brunhilde 137
 Götting, Martin 218, 231, 461
 Götz, Joachim 218, 227, 478
 Götze, Carsten 120, 125
 Gogolewski, Przemek 218, 232
 Goldbach, Gisela 25, 102
 Goldin-Rother, Monica 288, 556
 Goller, Tobias 168, 173
 Golovin, Ivor 218, 231
 Goltermann, Felix 265, 275, 535
 Goltz, Isabel 218, 229
 Goltz, Ursula 113, 115, 124, 346, 347, 544
 Golze, Ulrich 115, 123, 124, 346, 487
 Goncalves, Alain 77
 Gonera, Antje 148, 156
 Gosmann, Andrea 95
 Gottbrath, Stefan 148, 157
 Gottschalk, Hans-Werner 264, 272, 513, 514
 Goydke, Hans 177
 Graf, Andrea 281, 283, 286, 547, 548
 Graf, Michael 148, 157, 394
 Graf, René 218, 232
 Grahs, Thorsten 120, 122, 337
 Gramm, Werner 212
 Gratz, Angelika 25, 106
 Graube, Gabriele 72, 73, 256, 257, 263, 275, 533
 Grave-Jestin, Gaëlle 26, 288, 555
 Grebe, Mechthild 267, 274, 529
 Greiner, Tilmann 75
 Gressmann, H.-J. 195, 438
 Greubel, Dieter 294
 Greve, Werner 165
 Grewe, N. 266, 271, 510
 Griebmeier, Jean-Mathias 133, 136
 Grip-Raming, Nina 148, 156
 Grobe, Marcus 240, 247, 486
 Groenendijk, Axel 218, 230
 Grohmann, Jens 168, 173
 Gromadecki, Franziska 195, 444
 Gronemeier, Karl-Heinz 259, 275, 532
 Grospietsch, Gerhard 152
 Grosse, Michael 266, 275, 534, 535
 Grosse, Sascha 218, 229
 Groß, Gerhard 165, 406
 Groß, Thomas 168
 Große, Werner 283, 453, 467
 Großkurth, Klaus-Peter 186, 196, 197, 429, 430, 436, 439, 461
 Große Lackmann, Timm 148, 158
 Großstück, Marco 218, 227
 Grote, Arne 218, 229
 Gruber, Timon 294
 Grubert, Jens 242, 251
 Grübler, Till 218, 232
 Grün, Wolfram 197
 Grünefeld, Johann 145, 157, 393, 394, 395
 Güttler, Jens 218, 228, 463, 464
 Grunenberg, Jörg 145, 152, 154, 379
 Grunert, Jens Peter 192, 197, 437, 438
 Grundmann, Jörn 242, 250
 Grunwald, Dirk 294
 Guder, Rudolf 267, 274, 529
 Günther, Horst 109, 279, 287, 546
 Günther, Stefan 148, 157, 393

Name/Seite

Günter, Andreas 370, 432
 Günther, Inge 178, 181, 423, 424
 Günther, Marcus 192, 198, 326, 432, 441, 442
 Gürtler, Marc 280, 286, 327, 329, 331, 334, 549
 Guldager, Reinhardt 176, 182
 Gunkel, Peter 74, 278, 282, 286, 326, 328, 330, 333, 549
 Gunschera, Jan 294
 Guntner, Johan Lawrence 263, 272, 273, 517, 517, 518
 Gupte, Varsha 169, 173
 Gust, Thorsten 148, 153
 Groß, Reinhard 105
 Gutbrod, Martin 120, 124, 347, 488, 544
 Gutenschwager, Kai
 Gutsch, Alex Walter 295
 Gutsche, Klaus-Jürgen 259, 276
 Gutzzeit, Andreas 242, 248
 Gutz, Herbert 161
 Gutzmer, Ariane 78, 178, 182

H

Haak, Alfred 188, 429, 430, 436
 Haan, Jürgen 142, 158
 Haarstrick, Andreas 214, 224, 417, 469, 470
 Habben, Saskia 148, 156, 391
 Haberecht, Gisela 28
 Habermann, Ron 218, 230
 Haerendel, Gerhard 130
 Hähner, Peter 131, 359, 387, 482, 495
 Hähnle, B. 391
 Hänsch, Robert 167, 171, 401, 403
 Hänsel, Frank 219, 230, 465, 466
 Hänzelmann, Petra 168, 171
 Härtig, Elisabeth 159, 167, 172, 404, 405, 455
 Hätzelt, André 148, 154
 Haeßner, Frank 208, 231, 460
 Hagemeier, Rolf 102
 Hagerodt, Arnd 214, 225, 475
 Hahlweg, Kurt 159, 161, 174, 419, 420
 Hahn, Carl H. 9
 Hahn, Harro 129, 136, 364
 Hahn, Kay 75
 Hahn, Manuela 251
 Hahn, Timon 204
 Haibei-Andrees, Karin 97
 Halbeck-Fränk, Gudrun 24
 Halter-Koch, Anna 120, 125
 Hamel, Peter 212
 Hammen, Sabine 168, 174
 Hammerschmidt, Sven 170, 405
 Hamza, Hassan 182, 425, 426
 Haneklaus, Silvia 375, 390, 400, 412, 416
 Hanert, Helmut 162, 171, 305, 393, 403, 404, 455
 Haney, Dirk 218, 225, 474, 475
 Hangleiter, Andreas 127, 129, 136, 361, 362
 Hankers, Rudolf 218, 225, 226, 477
 Hannak, Bärbel 96
 Hannemann, Gerald 178, 182, 425
 Hanning, Tim 67
 Hannover, Hans-Otto 212
 Hansen, Ulli 219, 228, 463, 464

Name/Seite

Hanßen, Karl-Joseph 131
 Harborth, Heiko 115, 122, 309, 340, 403
 Harborth, Peter 167, 172
 Harbusch, Regine 102
 Hardenberg, Klaus 18, 122, 333, 336, 337, 352
 Harders, Harald 219, 231
 Hardi, Peter 192, 197, 439, 461
 Hariri, Karim 190, 197, 430, 436, 437, 451
 Harms, Dirk-Antonio 168, 174
 Harms, Hans-Heinrich 204, 208, 227, 475, 476
 Harms, Hermann 274, 485
 Harms, Meike 148, 157
 Harms, Mirko 242, 247
 Harms-Kreeler, Christoph 87, 281, 287, 548, 549
 Hastedt, Katja 148, 158
 Harstick, A. 390
 Harstick, Hans-Peter 86, 88, 91, 92, 253, 259, 273, 523, 524
 Hartmann, Harro-Lothar 237, 252, 499
 Hartmann, Kristiana 176, 183
 Hartmann, Michael 120, 123
 Hartmann, Nora 282, 286
 Hartmann, Theodotia 266, 275
 Hartmann, Thomas 87, 139, 142, 158, 398, 399
 Hartung, Wilfried 188
 Hasse, Hans-Christian 266, 275, 535
 Hasubek, Peter 259, 272
 Hattendorf, Hans 28, 29, 106
 Hatzfeld, Mechthild 165
 Hauck, Bernd 267, 507
 Hauenschild, Carl 162, 172
 Haupt, Henning 178, 181, 422
 Haupt, Matthias 219, 226, 478, 479
 Haupt, Ulrich 216, 226, 458
 Hausmann, Kai 148, 156
 Havemann, Sven 120, 125
 Hayen, Tanja 89, 89
 Hebbelmann, Andreas 85
 Heckmann, Rolf 168, 174
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 263, 270, 504
 Hehl, Reinhard 163, 167, 172, 173, 406, 407
 Heicke, Pamela 264, 270, 505, 506, 546
 Heidberg, Joachim 110
 Heidrich-Meisner, Fabian 133, 136, 363
 Heilmann, 28
 Heim, Erik 242, 247
 Heim, S. 405
 Heine, Eike-Christian 203
 Heine, Torsten 178, 180, 183, 427
 Heinecke, Armin 419
 Heinemann, Hannelore 95
 Heinert, Michael 192, 201
 Heini, Eckart 88, 219, 224
 Heinrichs, Nina 169, 174, 288, 419
 Heinrichs, Theresia 102, 515, 516, 551
 Heinz, Dirk 165, 389, 409, 412
 Heinze, Wolfgang 216, 226, 478
 Heithecker, Dirk 242, 251
 Heithecker, Sven 242, 252
 Hejmol, Andreas 169, 173
 Helal, Haysam 266, 275, 535
 Helm, Manfred 219, 232
 Helmedach, Andreas 264, 267, 273, 521

Name/Seite

Hemmy, Olaf 192, 197
 Hempel, Dietmar C. 91, 204, 208, 224, 292, 375, 390, 416, 417, 455, 469, 470, 473
 Hempel, Rainer 115, 122, 330, 337, 338, 352, 367, 483
 Hengstler, J. 219, 224
 Henke, Volker 190, 197, 437
 Henkel, Gabriele 267, 514
 Henn, Walter 176
 Henne, Helmut 259, 272, 512
 Hennecke, Thomas 127
 Hennig, Horst 407
 Hentschel, Matthias 102
 Hentze, Joachim 86, 91, 279, 286, 547, 548
 Henze, Roman 216, 225
 Heppel, Sabine 133, 136
 Herbst, Christian 219, 228
 Herbst, Ulf 242
 Herfordt, Ewa 264, 273
 Hering, Knut 187, 196
 Herlyn, Johann-Wilhelm 294
 Herrenberger, Justus 176
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, 23
 Herrmann, Andreas 127, 129, 137, 371, 372, 373
 Herrmann, Christoph 216, 231
 Herrmann, Hartwig 219, 232
 Herrmann, Jürgen 203, 235, 252
 Herrmann, Knut 295
 Herold, Jan Timo 282, 286, 549, 500
 Hesberg, Christine 169, 171
 Hesse, Jürgen 103, 127, 129, 131, 135, 345, 353, 357, 358, 370, 386, 414, 454, 456, 482, 395
 Hesselbach, Jürgen 85, 89, 90, 108, 208, 228, 231, 291, 356, 458, 461, 462, 466, 467, 468, 469, 474, 486, 502, 551
 Hesselmann, Christa 67, 68, 159, 160
 Heuer, Kerstin 219, 232, 462, 468
 Heuer, Wilhelm 67, 140, 145, 157, 394
 Heuermann, Hartmut 259
 Heuser, Marie-Luise 267, 503
 Heusler, Helmut 212
 Heyder, Ulrich 74, 88, 108, 277, 278, 281, 285, 327, 329, 332, 334, 539, 540
 Heyen, Johann 242, 251
 Hicken, Enno 223, 473
 Hickel, Erika 142, 158
 Hidalgo-Serna, Emilio 102, 103, 288, 535, 558, 559
 Hieke, André 295
 Hieu, Tran chi 242, 248
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 259, 276, 303, 508, 525, 536
 Hille, Julia 148, 157, 393, 394
 Hillebrand, Silke 148, 156, 391
 Hillebrandt, Gert 117
 Hillebrecht, Kai 192, 200, 448
 Hilpert, Manfred 155
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 72, 108, 256, 259, 274, 307, 327, 329, 332, 334, 527, 528
 Himmeler, Robert 178, 183
 Himstädt, Frau 29

Name/Seite

Hinderks, Michael 219, 229
 Hinkelmann, Wilhelm 170, 401, 402
 Hinken, Johann H. 238, 497
 Hinrichs, Heino 148, 154
 Hinrichsen, Frank 192, 242, 250
 Hinrichsen, Jürgen 197, 430, 439, 461
 Hinsmann, C. 519
 Hintze, Arend 173
 Hinz, 24
 Hinz, Christiana 282, 285, 538
 Hinz, Jochen 30, 70, 254, 264, 271, 306, 510
 Hinz, Marc 192, 200, 433, 446, 447, 495
 Hinz, Michael 496
 Hinze, Heinrich 264, 275
 Hinze, Thilo 223, 457
 Hirse, Friedemann 97
 Hischer, Horst 262
 Hitzel, Frank 133, 136
 Hoburg, Hartmut 214, 225
 Hochbruck, Wolfgang 259, 273, 517, 518, 521
 Hodler, Christian 9
 Höfer, Markus 295, 296
 Höfermann, Renate 242, 250
 Höfle, Manfred Gerhard 144, 165, 405, 412
 Höfling, Burkhard 118, 122, 332, 341, 353
 Höfling, Volker 219, 224
 Höher, O. 516, 552
 Höhm-Rose, Gina 180
 Hölscher, Joseph 195, 448
 Hölte, Sibylla 148, 154
 Hölte, 508
 Höner, Kerstin 73, 89, 253, 257, 259, 275, 302, 510, 526, 527, 530, 531, 536
 Hönliger, Heinz 212, 479
 Höpken, Wolfgang 268, 522
 Hoff, Anette 26, 107
 Hoffmann, Christine 148, 157
 Hoffmann, Elisabeth 85, 283
 Hoffmann, Frank 133, 136
 Hoffmann, Nils 148, 153
 Hoffmann, Peter 242, 250
 Hoffmann, Wolfgang 152
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 103, 288, 555, 556
 Hoffmeister, Hans-Werner 219, 231
 Hofmann, Robert 103
 Hohfeld, Klaus 134, 366
 Hohm, Uwe 144, 155, 381, 383, 384, 400, 416
 Hohmann, Jürgen 533
 Holdorf, Reiner 97
 Holst, Alexander 189, 197, 428, 429, 436
 Holste, Christine 180, 428
 Holtmann, Klaus 180
 Holub, Marcin 244, 250
 Holzhausen, Joachim 267, 524
 Homann, Ralf 103
 Honecker, Andreas 132, 136, 363
 Hoof, Dieter 259, 270
 Hopf, Frau 69, 184, 185
 Hopf, Henning 126, 142, 400, 153, 301, 378, 379, 380
 Hoppe, Andreas 214, 231
 Hoppe, Bernd 171
 Hora, Guido 294

Name/Seite

Horatzek, Sascha 219, 225
 Horn, Alexander 244, 250, 329, 455, 457, 493
 Horn, Harald 223, 390, 417, 469, 470
 Hornuff, Maik 192, 200
 Horst, Peter 204, 208, 226, 478, 479
 Horstmann, Karl-Heinz 223, 480
 Horstmann, Marc 219, 230, 466
 Horstmann, Sandra 148, 156
 Hortig, Hans-Peter 212, 223
 Hosser, Daniela 170, 420
 Hosser, Dietmar 88, 187, 196, 197, 291, 433, 439
 Hoyer, Frank 294
 Hrib, Christian-George 148, 153
 Huber, Jürgen 212
 Huch, Burkhard 106, 279, 285, 286, 326, 328, 330, 333, 451, 549, 550
 Huch, Thomas 192, 198
 Huck, Bernd 542
 Hücke, Jürgen 152, 391
 Huckemann, Volker 179, 183, 427, 428, 450
 Hübener, Andrea 264, 272, 512, 514, 515
 Hübner, Björn 189, 196, 434, 435, 482
 Hüttermann, Carsten 148, 153
 Huhn, Michaela 118, 124, 347
 Huhnke, Dieter 240, 247, 484, 485, 486
 Hummel, Dietrich 208, 229
 Hunsche, Berno 296
 Hupe, Oliver 133, 135, 345, 353, 357, 358, 454, 456
 Huros, Katharina 266, 275
 Husmann, 542
 Husemann, Ulf 428, 429
 Hussain, Zakir 148, 154
 Hussein, Fadwa 148, 157
 Huth, Silke 148, 157, 393, 394
 Huwald, Doris 126

I

Iden, Sascha 75
 Illenberger, Susanne 167, 172, 388, 408, 409, 411
 Illenseer, Stephen 219, 232, 468
 Imker, Henning 263, 271, 507
 Imort, Felix 159
 Imroth, Brigitte 94
 Intemann, Frauke 263, 273, 518, 519
 Irie, Rolf 266, 275, 534
 Ispas, Diana 219, 228, 232
 Ispas, Sergiu 219
 Ivanov, Alexei 244, 248

J

Jabben, Helga 102, 201, 288, 553
 Jabir, Asie 337
 Jackwert, Olaf 266, 275
 Jacob, Arne 87, 237, 251, 331, 484, 495, 496, 497, 498
 Jacob, Heinrich G. 213, 223, 355, 477, 502
 Jänicke, Thomas 219, 226, 458

Name/Seite

Jaehnert, Jürgen 89
 Jaeger, Dirk 244, 252
 Jaenicke, Joachim 115, 122
 Jahn, Dieter 88, 140, 159, 162, 171, 292, 403, 405, 455
 Jahn, Ulrich 67, 144, 145, 154, 378, 392, 400, 414, 415
 Jahr, Rüdiger 131
 Jakobi, Ulrich 94
 Jakubeit-Hanstein, Johannes 179, 180, 183, 427
 Jandt, Ann-Kathrin 175, 179, 181, 423
 Jankowski, Thorsten 180, 426
 Janssen, Gerhard 116, 122, 366
 Janssen, Sabine 266, 276, 536
 Janßen, Andreas 219, 225
 Janßen, Hero 71, 87, 92, 253, 255, 259, 272, 273, 518, 519, 521
 Jaschke, Klaus 244, 247
 Jemai, Jaouhar 244, 252
 Jentzsch, Birgit 266, 276
 Jentzsch, Konrad 92
 Jersak, Marek 244, 252
 Jerz, Gerold 148, 156, 391
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen, Sönke 219, 227
 Jessen-Klingenberg, Detlef 179, 183, 428
 Jiang, Xin 132, 296, 363, 482, 501
 Jockusch, Brigitte 159, 162, 172, 293, 375, 388, 400, 408, 409, 410, 411, 412
 Jördening, Hans-Joachim 144, 146, 156, 385, 386
 Johannes, Hans-Hermann 152, 241, 251, 368, 379, 386, 481, 497, 501
 Johannsen, Thomas 219, 226
 Jones, Peter George 142, 153, 268, 374, 376, 377, 378, 414
 Jonas, Rochus 219, 224
 Jopke, Petra 148, 154
 Jopp-Nakath, Jörg 283, 538, 541
 Jordan, Rayko 192, 199
 Jordan, Uwe 148, 156
 Judele, Roxana 148, 154
 Jürgens, Barbara 91, 253, 259, 271, 510
 Jürges, Kathrin 25, 102
 Juhnke, Karl 283
 Jung, Helmut W. 120, 124, 333, 348, 544
 Jung, Thomas 219, 224, 296
 Junge, Axel 244, 250, 331, 484, 494
 Junior, Christine 204
 Just-Wolgast, 24

K

Kaag, Werner 175, 182, 424
 Kaczmarek, Angelika 103
 Kaeding, Jürgen 283
 Kähler, Christian 219, 229, 479
 Kähler, Dietmar 88, 103
 Kämpen, Kurt 102
 Käpnick, Friedhelm 259, 274, 528, 529
 Kämer, Hermann 237, 248, 490, 491, 492, 494
 Kaestner, André 244, 247
 Käufer, Norbert F. 90, 126, 162, 172, 173, 406, 407

Name/Seite

Kafi, Mohammed-Reza Mosavi Nejad 277
 Kagermann, Henning 131
 Kahmann, Henning 179, 180, 182, 426
 Kahmann, Verena 120, 124, 348, 488, 544
 Kaiser, Christian 513
 Kaiser, Christine 264, 268, 272
 Kaiser, Simon 103
 Kallabis, R. 343
 Kalugin, Nikolai 133, 136, 362, 489, 495, 501
 Kammel, Andreas 281, 286, 326, 328, 330, 333, 546, 547, 548
 zur Kammer, Thorsten 192, 198
 Kamitz, Reinhard 69, 236, 241, 248, 495
 Kampe, Carsten 282, 285, 539, 540, 546
 Kampe, Jens 442
 Kampen, Ingo 219, 228
 Kampfer, Uwe 294, 295
 Kampke, Axel 133, 137
 Kanold, Hans-Joachim 116, 123
 Kanwischer, Barbara 97
 Karger, Matthias 244, 247, 485
 Karsten, Manfred 235
 Karwath, Karl Emil 212
 Kaschner, Torsten 105
 Kasprzyk, Manfred 113, 120, 124, 172, 375, 408
 Kasprzyk, Nico 346, 487
 Kathe, Ludger 263, 270, 271, 507
 Katrycz, Wolfgang 192, 201
 Kaya, Aydin 148, 156
 Kayser, Rolf 187, 199
 Kayser-Herdd, Oliver 120, 125
 Keese, Andreas 120, 125
 Kegel, Ulrich 180, 426
 Keiser, Oliver 282, 286
 Kelly, S. 219, 224
 Kemnitz, Arnfried 116, 118, 122, 340
 Kenull, Thomas 219, 229
 Keppler, Horst 280, 283, 547
 Kerk, Daniel 103
 Kerl, Klaus 88, 142, 154, 155, 381, 382, 384, 416
 Kerle, Hanfried 216, 223, 231, 459, 462, 468
 Kessel, Martin H. 187, 198, 326, 432, 441, 442
 Keßler, Franz-Rudolf 129, 135, 361
 Keßler, Katrin 428
 Keune, Herbert 259, 275
 Keunecke, Martin 295
 Keyl, Michael 132, 136, 365
 Keyser, Uwe 131, 308, 366
 Keyßner, Jens 264, 276, 536, 537
 Khan-Owald, Soulath Zehra 268
 Khosrawi-Rad, S. 540
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierdorf, Horst 152
 Kilian, Jörg 71, 255, 262, 263, 272, 309, 511, 512
 Kind, Dieter 238, 492
 Kindlein, Jonathan 192, 196, 432, 434
 Kipp, Stephan 86, 89, 146, 155, 382
 Kirchner, Erwin 97
 Kirchner, Johannes-Henrich 277, 279, 285, 287, 549
 Kirsch, Fabian 192, 198, 433, 440
 Kirsch, Karsten 110
 Kirschner, Werner 9

Name/Seite

Klages, Claus-Peter 213, 295, 296, 368, 390, 464, 489
 Klauf, Hans-Henning 88, 132, 135, 358, 359
 Klawonn, Frank 117
 Kleefeld, 24
 Kleemeyer, Bettina 85
 Klein, Günter 189
 Klein, Joachim 110, 142, 153, 379, 386
 Kleinau, Hans-Joachim 152, 390
 Kleine Holthaus, Thorsten 103
 Kleine-Ostmann, Thomas 244, 251
 Kleinhenz, Berenike 172
 Kleinpeter, Bodo 219, 229, 453, 467
 Kleinwächter, Meike 169, 172
 Klenke, Werner 208, 230
 Kliegel, Wolfgang 142, 156, 157, 393
 Klimbingat, Gerd 103
 Klingel, Hans 162, 172, 409
 Klingenberg, Konstantin 265, 268, 275, 526, 527, 529, 530, 531
 Klinkenberg, Frank 235, 244, 252, 498, 545
 Klinkert, Horst 184
 Klinkrad, Heiner 477
 Klippel, Heike 543
 Kloppenburg, Josef 268, 275, 533
 Klose, Frank 133, 135, 358, 359
 Kloss, Rolf 195, 444
 Knaack, Ulrich 265
 Knapp, Christina 277
 Knarr, Norbert 116
 Knaup, Jan 219, 230
 Knesebeck v. d., Dietrich 269, 509
 Knobloch, Hartmut 493
 Knoke, Martin 192, 244, 252
 Knoke, Oliver 196
 Knoop, Christian 87, 277
 Knoop, Hans 188
 Knopp, Sven 169, 171
 Knufinke, Ulrich 179, 183, 428
 Knust, Jürgen 289, 556
 Knuth, Anja 122, 330, 337
 Knuth, Dieter 120, 270
 Kobielle, Olaf 179, 181, 423, 424
 Koch, Andreas 118, 124
 Koch, Eckart 279, 287, 306, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 357, 548
 Koch, Marc 244, 251, 252
 Koch, Martin 237, 369, 497
 Koch, Ronald 244, 250
 Kock, Sönke 244, 247
 Kodoll, Werner 241, 248, 329, 455, 457, 491, 492, 493
 Koepfer, Oliver 148, 154
 Köhler, Jürgen 204, 208, 230, 329, 336, 375, 390, 391, 417, 454, 456, 457, 471, 472, 473
 Köhler, Klaus 188
 Köhler, Nils 148, 156
 Köhler, Peter 117
 Köhne-Finster, Sabine 74, 277, 282, 285, 538, 540, 541
 Kölke, Andreas 196
 Köller, Frau 235
 Köllmann, Carsten 503, 546
 Könnemann, Peter 97
 Koenig, Renate 163

Name/Seite

König, Dieter 268, 506, 546
 König, Sebastian 266, 275
 König, Stefan 219, 230
 Köppel, Heidi 148, 157, 393, 394
 Körner, Horst 212
 Kösel, Hans-Henning 214, 226, 458
 Köstler-Holste, Silke 268
 Kohn, Peter Nnamdi 244, 247, 485
 Kolb, Marit 148, 154, 374, 379, 380, 415
 Kolberg, Dieter 133, 135
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 195
 Kollmann, Maik 120, 124
 Kolodziej, Bettina 285
 Kondruweit, Simone 295
 Koop, Maren 149, 158
 Kopka, 23, 25
 Kopp, Andreas 179, 182, 424
 Kopp, M. 399
 Koppenwallner, Georg 213, 480
 Kordes, Thomas 220, 227, 478
 Kordina, Karl 187, 197
 Kornfeld, Michael 244, 252
 Korte, Petra 261, 270, 504
 Kortegast, Detlef 103
 Kortenhus, Andreas 189, 200
 Koschel, Arne 121
 Koschorrek, Ralph 220, 226, 458
 Kose, Volkmar 238
 Kosłowski, Jürgen 118, 123, 345
 Kossatz, Gert 212
 Kossebau, Ingeborg 139, 153
 Kossel, Torben 235
 Kossira, Horst 208, 226
 Kosyna, Günter 208, 229, 375, 390, 417, 470, 471, 473
 Kotowski, Jürgen 220, 229, 453, 467
 Kowalik, Arne 113
 Kowalsky, Hans-Joachim 116, 122
 Kowalsky, Ursula 190, 195, 196, 434, 435, 482
 Kowalsky, Wolfgang 86, 108, 235, 237, 251, 379, 386, 496, 497, 498, 501, 545
 Kozak, Marcin 244, 251
 Kozowsky, Klaus-Dieter 248
 Kraatz, Christiane 179, 181
 Krämer, Klaus 96
 Krämer, U. 345, 353, 357, 454, 456
 Krafczyk, Manfred 187, 201, 432, 433, 449
 Kraft, Hannelore 519
 Kraft, Michael 169, 171
 Krahel, Jürgen 144
 Krallmann, Jens 220, 227
 Kramer, Henning 87, 88, 235, 244, 248, 484, 491
 Krampf, Lore 9
 Kraune, Fr. 29
 Kraus, Christiane 120, 122, 122, 333, 338, 339, 352, 414
 Krause, Bernd 87, 98, 126, 137
 Krause, Gabriele 265, 271, 504, 510
 Krause, Karl-B. 450
 Krause, Matthias 106
 Krause, Sigrun 292
 Krause, Stefan 120, 123, 333, 335, 342, 353, 367

Name/Seite

Krause-Hotopp, Diethelm 263, 271, 507, 527, 531
 Krauß, Matias 192, 197, 430, 436, 437, 451
 Krautwald, Thomas 180
 Kreft, Lioba 139
 Krefft, Mathias 220, 232, 291
 Kreikebohm, Ralf 283, 539
 Kreiß, Jens-Peter 66, 88, 113, 114, 116, 123
 Kretschmer, Nicole 253
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 144, 146, 154, 374, 380, 381, 415
 Kreye, Marc 149, 155, 382
 Kreykenbohm, Susanne 179, 182, 424
 Krick, Ronald 282, 286
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 296
 Kriener, Ingrid 538
 Kritsch, Susanne 149, 154
 Kröher, Michael 301
 Kröner, Michael 149
 Kröncke, 543
 Krone, Bernard 8
 Kroner, Cornelia 139
 Kropp, Jan Peter 220, 226, 328, 454, 457, 458
 Kroppenstedt, Reiner M. 164
 Krosche, Markus 120, 125
 Kroth, Petra Y. 100
 Krückert, Karsten 149, 154
 Krüger-Doyé, Gundula 195, 448
 Krull, Rainer 216, 224, 292, 390, 417, 470
 Krusche, Per 176, 182, 183, 425
 Kruse, Dirk 294
 Kruse, Juditha 244, 252, 500
 Kruse, Karl 180, 425
 Kruse, Marco 105
 Kruse, Waltraut 183
 Kruse, Wolfgang 266
 Krysiak, Arkadius 244, 248, 491
 Kubanek-German, Angelika 71, 255, 259, 273, 518, 519, 520, 521
 Kuchenbrandt, Kai 244, 247
 Kucklick, Martin 169, 172, 393, 404
 Kudella, Matthias 192, 200
 Kuder, Gerda 97
 Kücke, Martin 375, 390, 413, 416
 Kückükay, Ferit 204, 208, 225, 474, 475
 Kügler, Imke 513
 Kühl, Lars 179, 183
 Kühmstedt, Lars 77
 Kühn, Klaus-Dieter 214, 231, 232, 468
 Kümritz, Karin 92, 277
 Künne, Reiner 103
 Kuhn, Andreas 167, 173, 406, 407
 Kuhnke, Falko 13, 137
 Kullmer, Christoph 149, 154
 Kumlöhn, Frank 69, 185, 190, 200
 Kundratek, Andreas 149, 153
 Kunth, Anja 483
 Kunze, Irene 165
 Kunze, Ralf 180
 Kuper, Jochen 169, 171
 Kupka, Jörg 149, 156
 Kurniawan, Paulus 149, 156
 Kurrat, Michael 237, 248, 329, 455, 457, 490, 491, 492, 493

Name/Seite

Kuschel, Annett 169, 174
 Kuss, Horst 262, 268, 523
 Kutscher, Detlef 542
 Kurzal, Martina 110

L

Labrenz, Henning 220, 225
 Lacmann, Rolf 142, 155
 Lämmke, Axel 188
 Lahmann, Sandra 127, 133, 136, 361
 Lamberg, Peter 280, 548
 Lampe, Joachim 192, 197
 v. d. Lancken, Fredrik 220, 229
 Lang, Franz-Peter 279, 287
 Lang, Siegmund 67, 68, 159, 160, 165, 167, 174, 387, 389, 389, 410, 411, 413
 Lang, Theo 162
 Lang, Thorsten 216, 227
 Lange, Dirk 72, 256, 265, 274, 526, 527, 528
 Lange, Günter 71, 208, 231, 263, 272, 461, 467, 513, 514
 Lange, Nikolas 203, 204, 216, 235
 Lange, Ingolf 102
 Lange, Patricia 289, 558
 Lange, Theo 171, 400, 401, 402
 Langel, Dorothee 149, 158, 398
 Langemann, Timo 103
 Langer, Olaf 169, 174
 Langer, Sabine 189, 198, 336, 440, 462
 Lanz, Almut 396
 Lanz, Wolfgang 96
 Larink, Otto 68, 90, 159, 160, 162, 275, 408, 409
 Laschat, Sabine 126, 379
 Lassen, Holger 179, 428
 Laube, Falk 244, 250, 493
 Laube, Martin 295
 Lauenstein, Christa 266, 276, 536
 Laurikkalle, M. 220, 224
 Lautz, Günter 237, 248
 Lechner, Kuno 283
 Lecoeur, Pierre 253, 269
 Lederer, Marcell 169, 172
 Leester-Schädel, Monika 204, 216, 228, 463, 464
 Lehmann, Jürgen 212, 223, 472
 Lehmann, Lutz 189, 198, 432, 440
 Leilich, Hans-Otto 237, 252, 500
 Leimbach, Fred 180
 Leimenstall, Marc 149, 156
 Leimkübler, Silke 169, 171, 374, 400, 401, 402
 Leimkugel, Frank 144, 396
 Leinemann, Wolfgang 280
 Lisse, Volker 244, 252
 Leithner, Reinhard 105, 108, 208, 231, 375, 390, 417, 472, 473
 Lemke, Nikolas 220, 230
 Lemmens, Peter 132, 135, 360
 Lemmer, Karsten 208, 356, 467, 490
 Lemp, Monika 126
 Leonhard, Werner 237, 247, 490, 491
 Le Duc, Anne 479
 Le Roy, Louis Guillaume 177

Name/Seite

Lepa, Steffen 543
 Leschhorn, Wolfgang 268, 309, 521
 Leseberg, Dieter 100, 101, 503, 546
 Leseberg, Tina 220, 232
 Lesemann, Silke 85, 309, 396, 415, 421, 504, 523, 539
 Leutner, Rolf 89, 90, 184, 187, 199, 444, 445
 Levedag, Stefan 208, 481
 Lewall, Fritz 192, 201
 Li, Ning 220, 226
 Liaud, Marie-Françoise 169, 173, 406, 407
 von Lienen, Horst 116, 123, 340
 Liss, Claudia 251, 252
 Lisson, Ralph 169, 173
 Ließ, Mathias 165
 Ligocki, Andreas 220, 227
 Liliashvili, Zurab 220, 229, 453, 467
 Lincoln, Ulrich 524
 Lindau, Doreen 192, 196
 Lindert, Klaus 281
 Lindigkeit, Rainer 146, 158, 398, 399
 Lindmayer, Manfred 110, 203, 237, 248, 490, 491, 492, 493, 494
 Lindner, Klaus 117
 Link, Viktor 89, 259, 272, 273, 517, 512
 Linke, Stefan 76
 Linnemann, Eta 259
 Lipper, Tobias 74, 278, 282, 285, 541
 Lippert, Gerhard 283
 Lipke, Gert-Albert 280, 357, 548
 Liske, Eckehard 164, 409
 Lison, Thomas 120, 120
 Liss, Claudia 244
 Litterst, Fred Jochen 85, 87, 94, 129, 135, 345, 353, 357, 358, 359, 370, 386, 414, 454, 456
 Liu, Benye 149, 158
 Lobach, Thomas 192, 199, 444, 445
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löcker, Gerhard 195, 443
 Löffler, Hans-Jürgen 209, 230, 471
 Löffler, Stefan 220, 226, 458
 Löhken, Thomas 296
 Löhner, Holger 192, 199
 Löhr, Michael 192, 196, 434, 435, 461
 Löwe, Arno 142, 155
 Löwe, Harald 117, 122, 330, 338, 341, 430, 482
 Löwe, Stefan 117
 Löwen, Rainer 90, 108, 113, 116, 122, 338, 339, 367, 482
 Lohrenz, Petra 25, 26, 103
 Lommatzsch, Ina 265, 272, 511, 513
 Lompe, Klaus 279, 285, 301, 304, 327, 329, 332, 334, 537, 538, 564
 Loock, Reinhard 268, 309, 503
 Loose, Achim 149, 155
 Looß, Maike 260, 275, 302, 526, 527, 529, 530, 531, 536
 Lorenz, Andrea 149, 157, 394, 395
 Lorenz, Oliver 149, 156
 Lorenzen, Hans-Peter 289, 553
 Lorenzi, Holger 88, 184, 190, 199, 444, 445
 Lorke, Michael 157, 393
 Lotz, Kurt 280
 Louis, Hans Walter 134, 373, 414, 450

Name/Seite

Lubitz, Ilona 265, 271, 511
 Lubnow, Antje 66, 113
 Lucas, Amílcar do Carmo 244, 252
 Ludanek, Angelika 102
 Ludwig, Hans-Ulrich 263, 273, 521, 522
 Ludwig, Frank 244, 247, 485
 Luetkens, Hubertus 133, 135
 Lübbecke, Marco 120, 123
 Lücke, 553
 Lückmann, Thomas 220, 225, 475
 Lühr, Hermann 131
 Lüsse, Thomas 179, 192, 425
 Lütjhe, Holger 296
 Lütteken, Anett 268, 512
 Lüttge, Dieter 163
 Lukowsky, Dirk 294
 Lurtz, Verena 169, 174
 Luttmann, Heinrich-Paul 266, 275
 Lux, S. 461, 466

M

Machein, Frau 69, 175
 Machon, 23, 25
 Mack, Daniel Emil 149, 155, 374, 381, 392, 416
 Macke, Eugen 188
 Mäder, J. 391
 Märgner, Volker 241, 252, 356, 498
 Mätzing, Heike 71, 72, 255, 256, 263, 273, 523, 524
 Mäuser, Jürgen 87, 97, 204
 Mahnke, Frank 106
 Mahrholz, Jens 296
 Maier, Hans Gerhard 142, 156, 391, 392
 Maire, André 192, 200, 448
 Maiz, Khaled 220, 232
 Maksimov, Igor 133, 135
 Malitte, André 244, 252
 Mangels-Voegt, Birgit 282, 283, 285, 332, 334, 537, 538
 Maniak, Ulrich 69, 105, 185, 187, 195, 200, 317, 433, 434, 447, 448
 Mann, Ingrid 132
 Manns, Hergen 85
 Manulis, Markus 77
 Mansour, Markus 220, 232
 Manthey, Bernd 550
 Marconi, Emilie 289, 555
 Marggraf, Gloria 370
 Marten, Wolfgang 120, 122, 325, 327, 338, 339, 343, 373, 431, 452, 454, 455, 544, 545
 Martens, Andreas 170, 408
 Martens von Salzen, Andreas 146, 153, 376, 377, 392
 Martin, Rainer 238, 251, 252, 356, 498, 499
 Martin, Sven 220, 226
 Martinsen, Wolfram 8
 Martins d. Santos, 405
 Marschall, Andrea 171
 Marutzky, Rainer 144, 294, 380
 Marzahn, Erik 244, 250
 Maßner, Dorothe 199
 Mateika, Marc 203, 220, 232
 Mathiopoulos, Margarita 280

Name/Seite

Mattauch, Hans 253, 260
 Matthies, Andreas 169, 171, 325, 326
 Matthies, Hans-Jürgen 209, 226, 476, 500, 501
 Matthies, Hermann G. 88, 102, 108, 113, 116,
 125, 325, 327, 328, 330, 335, 336, 344, 345,
 348, 349, 357, 367, 368, 370, 374, 414, 431,
 432, 450, 453, 474, 481, 482, 483, 488, 494,
 495, 545, 550
 Mauthe, Jürgen-Helmut 163, 420
 Mattler, Uwe 165
 Maul, Hans-Christof 146, 155, 381, 382
 Mavridou, Eleftheria 169, 173
 May, Eberhard 164, 170, 172, 375, 408, 410,
 421
 May, Hardo 244, 250
 Maybaum, Georg 195, 441
 Mayer, Christoph 72, 253, 255, 263, 275, 526,
 531
 Mayer, Hubert 164, 388, 412
 Mayer, Matija Denise 281, 286
 Mecke, Wilhelm 187
 Mehrkens, Heidi 273
 Mehrtens, Herbert 260, 273, 302, 535
 Meibeyer, Wolfgang 129, 138, 375
 Meier, Britta 157
 Meima, Jeannet 220, 224
 Meinel, Tanja 282, 285, 538, 542
 Meinschmidt, Peter 294
 Meins, Jürgen 235, 238, 250, 464, 469, 482,
 490, 492, 493, 494
 Meister, Ocke 220, 226, 479
 Melhorn, Andreas 149, 157
 Mengersen, Ingrid 117, 340, 341, 342
 Mende, Grit 220, 227
 Mende, Matthias 192, 200, 446
 Mende, Stefan 220, 227
 Mendel, Ralf-Rainer 159, 162, 171, 374, 400,
 401, 402, 403
 Mengler, Thomas 266, 276
 Menkel, Annette R. 149
 Menkenhagen, Udo 266, 276
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 248
 Menze, Bernd 220, 232, 468
 Menzel, Dirk 133, 135, 360, 361, 400
 Menzel, Henning 142, 155, 156, 368, 379, 384,
 386, 481, 501
 Menzel, Marcus 149, 155, 382, 394
 Menzel, Ulrich 85, 88, 89, 277, 279, 285, 537,
 541
 Mergler, Tanja 179, 182, 426
 Merkens, Heidi 265
 Mertens, Christian 244, 248, 491
 Mertens, Wolfgang 189
 Mertinaschk, André 192, 198
 Mertke, Romy 282, 287
 Merzbacher, Dieter 268, 512
 Meschter, Angelica 289, 557
 Metzdorf, Dirk 240, 251
 Metzdorf, Jürgen 131, 361
 Meyer, Christine 169, 172
 Meyer, Holger 149, 157, 393
 Meyer, Jendrik 89
 Meyer, Katharina 27, 109
 Meyer, Klaus 27, 109

Name/Seite

Meyer, Klaus Peter 116, 122, 340, 342, 429
 Meyer, Michael 280
 Meyer, Nicole 169, 173
 Meyer, Ursula 268, 514
 Meyer, Walter 97
 Meyer-Dohm, Peter 281
 Meyer-Willner, Gerhard 70, 254, 263, 270, 505
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 152
 Meywerk, Martin 223, 329, 454, 459
 Mezzapelle-Heuer, Liliana 289, 556
 Michaelsen, Raimo 442, 401
 Michailov, Vesselin 214, 229, 467
 Michalik, Harald 238, 252, 499
 Michele, Oliver 134, 135, 358, 454, 456
 Micko, Hans Christoph 174
 Mienert, Dirk 134, 135
 Miima, John-Bosco 193, 201
 Milde, Wolfgang 268, 515, 522
 Milius, Birgit 354, 443, 501
 Milius, Stefan 120, 123, 345, 346, 543
 Miller, Yvonne 169, 174
 Mischnick, Petra 142, 156, 302, 390, 391, 392,
 510, 527, 530, 531
 Mitschke, Manfred 209, 225
 Mock, Hans-Peter 166
 Moderhack, Dietrich 142, 157, 393, 394
 Möhle, 508
 Möhlendiek, Thomas 180
 Möhlenkamp, Henning 110
 Möller, Dietrich 187, 201, 451
 Möller, Janine 193, 200
 Möller, Torsten 216, 229, 336, 480
 Mönkemeyer, Hannelore 69, 204, 205
 Molnar, Gabor 220, 228
 Molsen, H. 220, 224
 Du Mont, Wolf-Walther 67, 139, 142, 153, 376,
 377, 378, 392
 Morgeneyer, Martin 204, 214, 227
 Morgenstern, Ingeborg 109
 Morthorst, Marion 204
 Moschner, Carsten 296, 419, 420
 Mosebach, Helmut 241, 250, 493, 494
 Moser, Jürgen 159, 167, 172, 374, 400, 404,
 405, 455
 Moshage, Uwe 193, 199
 Motschmann, Uwe 90, 127, 129, 136, 363, 364
 Mücke, Tilo 120, 124, 347, 544
 Mühlmann, Christoph 106
 Mühlradt, Peter F. 164, 389, 400, 412
 Müller, Andreas 121, 352
 Müller, Eckart 89, 203, 209, 230, 476
 Müller, Hartmut 247
 Müller, Heinrich 223, 465, 466
 Müller, Hermann 289, 555
 Müller, Horst 216, 231, 472, 473
 Müller, Jan-Peter 221, 225
 Müller, Johannes 193, 199, 214, 228, 444
 Müller, Kai 240
 Müller, Karl-Ludwig 253, 264, 309, 503, 513,
 522, 559
 Müller, Kerstin 120, 125, 336, 352
 Müller, Klaus-Peter 101
 Müller, Matthias 149, 155
 Müller, Markus Dipl.-Chem. 149, 154
 Müller, Markus Apotheker 149, 157

Name/Seite

Müller, Peter 166, 413
 Müller, Reinhold 106
 Müller, Rolf 144, 145, 158, 398
 Müller, Uwe 152, 386
 Müller-Goymann, Christel 86, 87, 90, 139, 142, 157, 395, 396
 Müller-Luckmann, Elisabeth 162, 174, 420
 Müller-Schweinitz, Günter 260, 274
 Münnich, Fritz 305, 359
 Münnich, Kai 193, 200, 448
 Münz, Ulrike 289, 554, 555
 Münzer-Becker, 24
 Müsch, Wolfgang 180, 427, 450
 Murk, Kai 159
 Mukherji, Desbashis 221, 231
 Munack, Axel 212, 417, 465
 Mundhenke, Ruth 221, 228
 Musmann, Günter 132, 137, 365, 366
 Munte, Michael 9
 Mutz, Martin 120, 124

N

Nachtwei, Georg 89, 129, 136, 362, 387, 461, 489, 495, 501
 Nachtwey, Björn 193, 201, 449
 Näveke, Rolf 162, 172, 308, 403
 Nagel, Beate 100, 101
 Nagy, Attila 134, 135
 Nahrath, Niklas 193, 196
 Naranjo, Mora N. 221
 Narro, Natalia 149, 153
 Narita, Yasuhito 134, 137
 Naß, Klaus 262, 309, 512
 Naumann, Claudia 149, 158, 398
 Naumann, Sebastian 169, 174, 419
 Ndi, Paul 179, 182, 424
 Nebel, Christoph 221, 229
 Neef, Christian 193, 199
 Neemann, Helmut 134, 136
 Nehring, Peter 143
 Neidert, Christina 288, 513, 554
 Neifeind, Harald 71, 255, 264, 273, 523, 524
 Nendza, Matthias 441
 Nentzel, Ruth 25, 102, 513
 Neugebauer, Bettina 149, 158
 Neuhäuser, Helmut 379, 386, 387, 392, 414, 454, 456, 482, 495, 501
 Neuhäuser, Hartmut 129, 135, 357, 358, 359, 370, 374, 399
 Neuhaus, Anja 134, 137
 Neumann, Horst 188
 Neumann, Karl (AKR) 117, 118, 124
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 70, 86, 254, 260, 270, 271, 303, 318, 347, 507, 508, 525
 Neumann, Michael 116, 123, 343, 344
 Neumann, Meike 149, 157
 Neumann-Finster, 508
 Nguyen, La Anh 169, 174
 Nguyen, San 169
 Nguyen, Trang 77
 Nieder, Rolf 131, 132, 137, 371, 372, 373
 Niedner, Roland 144
 Niedner, Wulf 149, 156

Name/Seite

Niehaus, Michael 283, 541
 Niehoegen, Birgit 155
 Niekamp, Rainer 125, 325, 326, 327, 328, 330, 335, 336, 344, 345, 349, 353, 368, 370, 474, 414, 431, 432, 453, 482, 483, 488, 495, 501, 454, 550
 Niemann, Wolfgang 184, 245, 250
 Niemeier, Wolfgang 187, 201, 326, 429, 431, 451, 452
 Niemeyer, Joachim 268, 508
 Niemüller, Daniel 149, 158, 398
 Niepold, Frank 166, 404, 405
 Niesner, Hans-Werner 266, 276, 537
 Niesner, Raluca 149, 155
 Niessen, Cornelia 68, 160, 167, 174, 417, 419
 von Niessen, Wolfgang 142, 154, 155, 384
 Niefert, Dirk 106
 Nijakowski, Angelika 149, 154
 Nippert, Klaus 108, 167, 174, 304, 417, 418, 419, 420
 Nitschke-Pagel, Thomas 216, 229, 328, 467
 Nitter, Steffan 106
 Nölle, Kristina 94
 Nörtemann, Bernd 221, 224, 390, 416, 417, 455, 469, 470
 Nötzold, Reiner 180, 426
 Nolte, Uwe 225
 Nomokonova, Natalia 169, 173
 Noske, Henning 283
 Nothnagel, Reinhard 189, 197, 428, 429, 430, 436, 437, 451
 Nowak, Katharina 89, 169, 171
 Nowak, Kornelia 251
 Nübold, Peter 89, 102, 103, 288, 555
 Nürnberg, Arnold 221, 228, 369, 390, 464, 465
 Nurhayati, Niknik 150, 158

O

Obadau, Flora 150, 153
 Ober, Dietrich 145, 158, 398
 Oberbeck, Herbert 74, 91, 277, 278, 279, 285, 334, 539, 540, 546
 Oberdieck, K.D. 101
 Oberheide, Karl 9
 Oehlschlaeger, Horst 212, 223, 475
 Oelrich, Karl Heinz 260
 Oertel, Thomas 85, 97
 Oetzmann, Arne 221, 232
 Ohi, Andrés Leon 221, 224
 Ohlendorf, Martin 221, 232
 Ohly, Sandra 68, 160, 169, 174, 418
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 268, 509
 Ohnesorge, Jens 139, 150, 157, 394, 395
 Ohnesorge, Klaus-Walther 132, 138, 375, 375, 526
 Okon, Wincenty 8
 Okucu, Sakir 150, 153
 Oldekop, Werner 209, 227
 Oliczewski, Susa 150, 157
 Olschinski, Daniela 282, 286
 Oltmanns, Heiko 169, 173
 Oltmanns, Kirsten 89

Name/Seite

Opolka, Hans 116, 123, 339, 340, 367
 Opperbeck, Rödger 268, 536
 Orth, Gottfried 88, 253, 260, 274, 303, 508,
 524, 525
 Ortigosa, Mireia 289, 556, 557
 Ortner, Kai 296
 Osburg, Claudia 261, 272
 Ossenbrink, Ralf 453, 467
 Ostendorf, Michael 221, 227
 Osterloh, Jürgen 262, 505
 Ostermeyer, Georg-Peter 87, 225, 328, 329,
 331, 453, 454, 456, 459, 460, 483
 Ostertag, Roland 176, 181
 Oswald, Michael 221, 227, 477
 Othmer, Carsten 134, 137, 366
 Otop, Anna 134, 135
 Otremba, Robert 221, 226
 Ott, Erik 426
 Ott, Oliver 150, 155
 Ott, Udo 116, 122, 332, 341, 353, 452
 Otte, Roderich 221, 230
 Otterbach, Carol 268, 289, 520, 554
 Ottinger, Rainer 180
 Ottil, Dieter 213, 216, 225, 459, 460, 461, 466
 Ottmanns, Kirsten 88
 Oumeraci, Hocine 104, 184, 187, 200, 433, 445,
 446, 447

P

Paccanoni, Maria Cristina 289, 556
 Pachl, Jörn 184, 187, 198, 354, 433, 442, 443,
 501, 502
 Pacyna, Caroline 204, 235, 289, 555
 Paetsch, Frau 29
 Painter, Mark 104, 245
 Paland, Corina 201
 Paliga, Karen 193, 197
 Palka, Ryszard 240, 250
 Palkowski, Frank 120, 123, 343, 344, 353
 Pallasch, Sonja 266, 276
 Palm, Gerhard 248
 Panten, Uwe 139, 142, 158, 397
 Papke, Ulrich 146, 154, 379, 379, 392, 400, 414
 Parashkov, Radovan 245, 251
 Pardos, Juan Cabello 169, 173
 Parmeggiani, Andrea 144
 Paschen, Heinrich 187
 Paschke, Hanno 295
 Paul, Annette 366
 Pauling, Björg Veronika 169, 172
 Paulmann, Klaus 295
 Paulus, Erwin 238, 251, 356, 498
 Paulus, Simon 179, 183, 428
 Pause, Hans 8
 Pawiak, Holger 245
 Pawlak, Holger 251
 Pechwitz, Mario 245, 252
 Pédráza Herrero, Maria Paz 289, 558
 Peil, Udo 108, 108, 187, 196, 224, 291, 292,
 433, 435, 436, 437, 438
 Peiner, Erwin 240, 241, 248, 487, 496
 Peisker, Wolfgang 532
 Peitz, Sigurt 179, 182, 425

Name/Seite

Pekrun, Martin 209, 229, 471
 Penache, Cristina 296
 Penkhues, Berthold 88, 175, 177, 181, 422
 Penner, Regina 506
 Pentermann, Willi 216, 230, 329, 454, 456, 471,
 472
 Pentsch, Heinz Georg 203, 204
 Pérez-Cañiares, Pilar 289, 558
 Pérez-Crespo, Margarita 558, 559
 Pérez-Paoli, Julia 289, 558
 Pérez-Paoli, Ubaldo 262, 268, 503
 Perkins, Christopher 269, 273, 520, 521
 Perlt, James 193, 201
 Pertz, Margarete 284, 307, 537
 Peter, Eberhard 102
 Petersen, Helmut 262
 Petersen, Jörn 167, 173, 406, 407
 Petras, Knut 117
 Petrik, Marko 295
 Petschat, Frau 29
 Petz, Marcus 221, 228, 417, 463, 464
 Pfeiffer, Peter 231
 Pflug, Andreas 296
 Piefke, Frank 117, 343, 353, 367
 Pieper, Anja 150, 154
 Pieper, Beate 158
 Pieper, Dietmar 166, 405
 Pieper, Marianne 97
 Pieper, Patricia 193, 199
 Pierick, Klaus 187, 198
 Piesch, Frau 29
 Piessner, Stefan 179
 Pietzner, Verena 268, 531
 Pietsch, Ingo 221, 232
 Pietzsch, Markus 412
 Pilawa, Jan-Marc 102
 Pilz, Roman 221, 224
 Pimenta-Lange, Maria 169, 171
 Plank, Ulli 542
 Pläßmann, Bernd 193, 198
 Plessner, Stefan 183
 Plinke, Burkhard 294
 Ploog, Martin 282, 286, 547
 Plümacher, Andreas 77
 Plünnecke, Axel 277, 282, 287
 Plugge, Hannelore 268, 508
 Pöhlmann, Wolfgang 260, 274
 Pötsch, Sven 240, 250
 Poetsch, Gudrun 85
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 127, 130, 137, 369, 370, 374, 432
 Pokar, Gero 221, 232
 Pokorny, Olaf 156
 Pollmann, Ulrich 266, 276
 Pontow, Jens 193, 196, 433, 434, 435, 381
 Popoff, Aglaja 272
 Poschadel, Jürgen 245, 250, 493, 494
 Possin, Hans-Joachim 260, 272
 Post, Olaf 75
 Potrykus, Sachsa 87
 Präkelt, Christoph 97
 Prätorius, Gerhard 223, 451, 466, 490, 539, 551
 Pralle, Harm 120, 122, 340, 341, 342, 429
 Prammer, Birgit 120, 124
 Pratsch, Claudius 175, 179, 182, 424

Name/Seite

Pretschner, Dietrich Peter 116, 125, 350, 351,
352, 368, 399, 489, 545
Pries, Helge 216, 229
Prehn, Hans-Jürgen 152, 390
Preu, Lutz 146, 157, 393, 394
Prinzinger, Dieter 268, 513
Probst, Andrea 265, 276
Probst, Michael 169, 172
Pryl, Dobromil 193, 198
Pschiechholz, Wolfgang 268, 514
Psilopoulos, Jannis 245, 251
Pump-Uhlmann, Holger 178, 183, 428
Puschmann, Ernst 92

Q

Quadbeck-Seeger, Hans-Jürgen 301
Quante, Hans-Ulrich 102, 325, 326, 327, 328,
330, 336, 344, 345, 348, 368, 370, 374, 414,
431, 432, 453, 482, 483, 488, 495, 501, 538,
540, 541, 545, 550
Quentmeier, Birgit 86
Quentmeier, Hans H. 110

R

Raabe, Gabriele 214, 230
Raabe, Paul 8
Raatz, Annika 221, 232
Raatz, Thorsten 221, 230
Rabe, Jens 221, 228, 463, 464
Radaj, Dieter 213
Rademacher, Horst W. 87, 254, 281, 285, 540
Rades, Thomas 152
Radespiel, Rolf 209, 229, 329, 336, 455, 457,
479, 480
Ramadan, Hussein 150, 158
Ramasamy, Suresh Kumar 169, 173
Ramchal, Robert 134, 135
Ramm, Martina 292
Rammner, Käte 260
Ratayczak, Annette 203
Rathjen, Sonja 120, 123, 339, 340, 367
Rattunde, Carolin 158
Rau, Udo 166, 167, 174, 374, 389, 400, 412, 413
Raudkivi, Arved Jaan 8
Raulfs, Marion 204, 235
Rawe, Herbert 245, 250
Raykowski, Marcus 221, 225, 355, 462, 502,
550
Rebe, Bernd 279, 285, 306, 537, 538, 542
Reckert, Annett 268, 514
Regueiro, José Ariel 245, 250
Rehbock, Helmut 268, 513
Rehfeld, Dieter 281
Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 166, 375
Rehm, Gallus 8
Rehn, Kirsten 26
Reich, Petra 157
Reichart, Gerhard 260, 275
Reiche, Kay-Uwe 331, 350, 483
Reichelt, Martina 179, 180, 183, 427
Reichenbach, Hans 164

Name/Seite

Reichl, Stephan 150, 157
Reilmann, Heinrich 152, 301
Reilmann, Lotte 121, 351, 550
Reimann, Andreas 150, 158, 399
Reimann, Carola 301
Reimers, Ulrich 91, 104, 235, 238, 251, 252,
498, 499, 545
Reinhard, Britta 75
Reinhuber, Elke 542
Reininghaus, Matthias 190, 195, 196, 291, 435,
436
Reinke, Friedhelm 240
Reinsch, Dietmar 130, 137
Reischwitz, Ralf 88
Reith-Witowski, Marianne 158
Renemann, Horst 212
Renken, Peter 193, 199, 444, 445
Renn, Christine 542
Rennekamp, Thorsten 120, 124, 348, 488
Renner, Marcus 134, 136
Reppich, Frau 29
Reppich, Karl-Heinz 95
Retter, Hein 70, 253, 254, 260, 270, 505
Reuer, Egon 162, 172, 410
Revnicek, Ioan 221, 232
Rex, Dietrich 209, 227
Rezaei, Mohammad Reza 245, 250
Richter, Armin 209, 228, 481, 490, 491, 494
Richter, Dagmar 72, 256, 260, 274, 525
Richter, Egon 130, 136
Richter, Ekkehard 193, 197, 438, 439
Richter, Ingo 132, 137
Richter, Jörg 130, 137
Richter, Kai Robert 245, 252, 357, 500
Richter, Klaus 180, 422
Richter, Otto 127, 130, 137, 138, 371
Richter, Peter 212, 223, 478
Richter, Stephanie 126
Rickers, Christoph 296
Rieche, Sabine 113
Richmann, Wolfgang 195
Rieck, Hans-Christian 179, 181, 422
Rie, Kyong-Tschong 209, 228
Riedel, Björn 190, 201, 326, 429, 431, 451, 452
Riedel, Gerhard 193, 200, 447, 448
Riedl, Thomas 241, 251
Riegel, Katrin 266, 276, 536
Riemer, Franz 262, 268, 276, 535
Ries, Reinhard 102
Riese, Anja 189, 197
Riese, Olaf 193, 197, 438
Rietkötter, Klaus-P. 245, 247, 330, 483, 484,
485, 486
Rigo, Ellen 193, 197, 430, 436, 437, 451
Rinas, Ursula 166, 389, 412
Rink, Michael 179, 182, 426
Rinkel, Uwe 169, 172
Ritter, Reinhold 209, 228
Rochow, Eugene 8
Rode, Martin 134, 135, 360, 361, 400
Röcke, Heinz 177
Röhrig, Lars 245, 247, 485
Röhre, Katja 221, 229, 453, 467
Rölke, Peter 281, 285, 538, 540, 541
Römling, Ute 166, 389, 412, 413

Name/Seite

Rösler Hans-Joachim 204, 209, 231, 328, 379,
386, 453, 457, 458, 460, 461, 466, 467, 501
Röthele, Sebastian 282, 286
Rötting, Hartmut 262, 523
Rohkamm, Henning 221, 229
Rohling, Annette 97
Rohr, Martin 195
Rolf, Ulrike 85
Rolfmeier, Andrea 89, 103
Romahn, Angelika 97
Ronnenberg, Andreas 221, 226
Rosch, Anja 134, 136
Rosen, Monica 103, 288, 554
Rosenberg, Matthias 190, 198, 441
Rosenbusch, Joachim 193, 197, 437
Rosenplänter, Frau 29
Rossow, Cord-Christian 213, 336, 480
Rossow, Uwe 132, 136, 362
Rost, Michael 134, 137
Rostásy, Ferdinand S. 187, 197
Rotert, Andreas 221, 230, 476
Roth, H. 466, 481
Roth, Jessica 105
Roth, Karlheinz 209, 226, 458
Roth, Wolfgang 150, 155
Rother, Patrick 139
Rothkegel, Martin 167, 172, 388, 409, 410, 411
Rott, Herwig 178, 182, 424
Rotthues, Alexander 169, 173
Rozyński, Matthias 179, 183
Rudloff, Michael 282, 286
Rudolph, Hartmut 284, 542
Rudzki, Jazek 245, 248
Rübener, Marianne 27, 102
Rückel, Rolf 9
Rüffer, Peter 241, 252
Rügner, Bodo 179, 181, 422
Rümmeler, Doris 248
Rüppell, Georg 162, 172, 375, 408, 545
Rüter, Reginald 106
Ruff, Daniel C. 190, 196
Ruge, Jürgen 209, 229
Ruggerini-Homann, Elisabetha 103, 288, 556
Ruhne, Renate 282, 285, 538, 540, 541
Runge, Stefan 266, 276, 534
Rupprecht, Helmut 70, 254, 264, 270, 506
Rusack, Thomas 295
Ruske, Hartmut 295
Rustenbeck, Ingo 143, 158, 397
Ruß, Tilmann 266, 276
Ruthe, Volker 146, 157, 393, 394

S

Saathof, Horst 214, 229, 480
Sachau, Delf 223
Saggau, Ralf 221, 229, 453, 467
Sagol, Erol 134, 136, 362, 489, 495, 501
Salge, Jürgen 238, 248, 490, 491, 492
Salmen, Sigrid 30
Salthammer, Tunga 294
Samson, Stefan 221, 228, 463, 464
Sandau-Wietfeldt, Marc 193, 198, 326, 432, 441,
442

Name/Seite

Sander, Wolfgang 117, 122, 333, 338, 339, 352,
414
Santamaria, José 169, 171
Santen, Heike 193, 200, 448
Saßmann, Heike 169, 174
Sauerbeck, Dieter 144, 164
Sauter, Thomas 289, 516, 552
Saydam, Ismaiel 76
Seack, Katrl-Heinz 284
Sebastian, Astrid 27, 89, 95
Seefried, Oliver 283, 286
Seeger, Dieter 69, 185, 193, 195, 200, 434, 447,
448
Sehlmeyer, Sven 158, 398
Seidel, Christian 194, 196, 435, 482
Seidel, Guido 97
Seidemann, Volker 222, 228, 463, 464
Seifert, Michael 542
Seiffert, Ulrich W. 105, 212, 475
Seiler, Klaus 542, 543
Sell, Simone 170, 173
Selmar, Dirk 164, 167, 171, 400, 401, 402, 403
Sembritzki, Jürgen 121, 351
Semel, Heinz 86, 260, 269, 270, 271, 318
Sepelák, Vladimír 150, 155
Seppälä, Emma 150, 153
Seppelt, Ralf 134, 137, 138, 354, 371, 414, 452
Serrano-Lepper, Maria C. 289, 558
Shah, Akbar 222, 230
Sharma, Vijendra 170, 171
Shin-Jäger, Jeong-Ja 266
Sibum, Otto 522
Sichler, Philipp 222, 228, 463, 464
Siebke, Hans 9
Siedekum, Jens 120, 122
Sieg, Gernot 280, 287, 326, 330, 333, 547
Siegner, Uwe 132, 362, 489, 495
Siems, Sven Olav 245, 250
Simnofske, Marc 222, 232
Simon-Schaefer, Roland 535
Simontowski, Horst 103
Singh, Mahavir 164, 407, 413
Sinning, Hans-Rainer 131, 222, 231, 369, 460,
461
Sittig, Roland 235, 238, 248, 369, 484, 491
Sittinger, Volker 296
Siuda, Wolfgang 266, 276, 534
Six, Jürgen 194, 198, 354, 442, 443, 502
Skeries, Bernhard 150, 153
Sklorz, Kerstin 26
Skwarek, Volker 486
Slovak, Roman 222, 230, 465, 466
Smalla, Kornelia 166, 405
Söndgerath, Dagmar 127, 132, 134, 138, 371, 372
Soetebier, Sven 222, 232
Sohns, Susanne 70, 254, 265, 271, 508, 510,
536
Sokoll, Thorsten 245, 251, 418, 419
Sokolov, Alexander 167, 174
Sommer, Carsten 194, 199
Sommer, Grit 170, 174
Sommer, Irene 86, 318
Sonar, Thomas 113, 116, 122, 334, 335, 337,
352, 366, 367, 449, 450, 461, 469, 476, 477,
481, 501

Name/Seite

Sonnenberg, Jutta 87, 94, 95
 Sonnentag, Sabine 162, 174, 418, 419, 420
 Spasova, Marina 134, 135, 361
 Specht, Arne 245, 252
 Speer, Eberhard Otto 166, 403
 Sperling, Dirk 194, 197, 437
 Spengler, Thomas 110, 277, 280, 285, 286, 547
 Sperner, Peter 66, 113, 118, 122, 338, 339, 353
 Spieckermann, Sven 284, 549
 Spieker, Harald 241, 250
 Spielmann, Yvonne 543
 Spohn, Renate 291
 Spreckelmeyer, Goswin 71, 92, 255, 264, 273, 515, 521, 522
 Sprenger, Regina 151, 154
 Springer, Brigitte 113
 Springstube, Matthias 245, 250
 Srisuppattarawanit, Tarin 121, 125
 Ssymank, Volker 170, 402
 Süllo, Stefan 134, 135, 345, 353, 357, 358, 359
 Suryawijaya, Priyatna 222, 229
 Swolinsky, Manfred 222, 226, 477
 Sykora, Katharina 527, 531, 543
 Syring-Dargies, Ursula 266, 276, 534
 Szostak, Andreas 121, 123
 Szyszka, Bernd 181, 296
 Szyszkowitz, Michael 175, 177, 423

Sch

Schädlich, Hazel 289, 554, 555
 Schäfer, Lothar 295
 Schäfer, Markus 193, 201, 326, 429, 431, 451, 452
 Schäßler, Johann 9
 Schänzer, Gunther 88, 105, 204, 209, 225, 226, 477
 Schärpf, Otto 131
 Schade, Ralf 245, 247, 485
 Schade-Didschies, Peter 265, 270, 271, 509
 Schaffer, Gerhard 187, 200
 Schallenberg, Jörg 221, 224
 Schallert, M. 433, 440
 Schanz, Martin 189, 190, 198, 336, 440, 461, 462
 Scharf, Burkhard 164, 408
 Scharf, Rüdiger 193, 196
 Schaßberger, Rolf 116, 123
 Scheer, Joachim 188, 196
 Schefe, Petra 87
 Scheffler, Peter 296
 Scheibe, Kristin 150, 157
 Scheier, Claus-Artur 110, 260, 270, 302, 309, 400, 502, 503, 535, 539, 545, 546
 Schendzielarz, I. 417, 419
 Schenk, Norbert 120, 125
 Scherelis, Elvira 289, 554, 555
 Scheunemann, Peter 106
 Scheurer, Ruth 179, 182, 425
 Scheuermann, Jochen 188, 430, 449
 Schiedhelm, Manfred 177, 181
 Schiek, Ulrich 245, 252, 498, 545
 Schiemann, Joachim 170, 407

Name/Seite

Schier, Hans 209, 230, 466, 481
 Schicke, Burkhard 150, 157
 Schicksnus, Guido 150, 157
 Schiffmann, Kirsten 296
 Schildt, Gerhard 108, 262, 522
 Schillemeit, Jost 260, 272
 Schilling, Meinhard 238, 247, 330, 483, 484, 485, 486
 Schimmler, Manfred 88, 238, 252, 356, 357, 499, 500
 Schindler, Horst 85
 Schintzel, Hellmuth 268, 506
 Schirmacher, Andrea 74, 89, 277, 283, 285
 Schlachetzki, Andreas 91, 203, 238, 248, 487, 496
 Schlange, Thomas 169, 173
 Schlegel, Peter 245, 252
 Schliephake, Dietrich 144, 385
 Schlüter, Friedrich 294
 Schlums, Henning 216, 227, 328, 454, 456, 457, 458
 Schmalbruch, Bodo 150, 156
 Schmalbruch, Günter 110
 Schmalstieg, K. 354, 371, 414, 452
 Schmeling, Henrike 150, 158
 Schmelzer, Martin 221, 225, 329, 545, 459, 460
 Schmidbauer, Bernd 179, 182, 425
 Schmidt, Carsten 126
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 289, 554
 Schmidt, Christian 75
 Schmidt, Detlef 102
 Schmidt, Eckard 542
 Schmidt, Frank 296
 Schmidt, Hagen 68, 245, 252
 Schmidt, Hans-Henning 126, 160, 164, 167, 173
 Schmidt, Harald 221, 231, 328, 453, 457, 460
 Schmidt, Helmut 264, 273
 Schmidt, Henning 354, 406, 407
 Schmidt, Ingo 77
 Schmidt, Joachim 195, 446
 Schmidt, K. 552
 Schmidt, Martin 221, 228
 Schmidt, Michael 245, 247, 485
 Schmidt, Roland 221, 230
 Schmidt, Stefan 120, 124, 347, 488, 544
 Schmidt-Döhl, Frank 195, 295, 431, 436
 Schmidt-Kortenbusch, Martin 268, 524
 Schmidt-Nädler, Christiane 150, 154
 Schmidt-Olt, Urs 166
 Schmidtke, Sabine 169, 171, 401
 Schmitt, Rainer 26, 260, 275, 533, 534, 535
 Schmittenborn, Heinz-Eckard 246
 Schmitz, Alfred 246, 462, 499, 545
 Schmitz, Jürgen 245, 248, 495
 Schmutzler, Reinhard 143, 153, 378
 Schnabel, Ralf 159, 162, 172, 173, 354, 405, 406, 407
 Schneider, Daniel 28, 245, 251
 Schneider, Ellen 106
 Schneider, Guido 245, 251
 Schneider, Günther 130, 136
 Schneider, Jan-Christoph 150, 157, 393, 384
 Schneider, Judith 85, 94
 Schneider, Silvia 166
 Schneider, Werner 130, 137

Name/Seite

Schneider, Wolfgang 143, 158
 Schnettker, Thorsten 221, 232
 Schnettler, Katharina 103, 135
 Schnieder, Eckehard 105, 109, 210, 230, 356, 458, 461, 465, 466, 469, 474, 481, 486, 490
 Schnick, Dieter 85, 110
 Schnitter, Martin 150, 156
 Schnug, Ewald 164, 375, 390, 400, 413, 416
 Schnurpel, Ursula 86, 318, 320
 Schobert, Max 455
 Schoenes, Joachim-Peter 103, 130, 135, 360, 361, 400, 489
 Schön, Brigitte 98
 Schönfelder, Helmut 238, 251, 498
 Schönhoff, Theodor 193, 198, 326, 432, 441, 442
 Schönhoff, Ulrike 86
 Schöninger, Matthias 131, 132, 137, 371, 372, 373
 Schönmann, Hubertus 27, 109
 Schönwälder, Jürgen 118, 124
 Scholbeck, Rudolf 188, 448
 Scholl, Stephan 210, 224, 472
 Scholz, Christian 441
 Schomäcker, Uwe 134, 136
 Schrader, Bodo 188, 201, 451
 Schrader, Gritta 169, 172
 Schrader, Stefan 166, 172, 408, 409
 Schramm, Anke 283, 286, 550
 Schreiner, Martin 106
 Schreitmüller, Konrad R. 212, 223, 473
 Schroeder, Horst 264, 273, 517, 518, 519
 Schröder, Arnd 269, 506, 546
 Schröder, Thaddäus 180
 Schröter, Frank 193, 199
 Schröter, Marcus 283, 286, 547
 Schroth, Andreas E. 117
 Schroth, Peter 262, 264, 274, 528, 529
 Schubert, A. 439, 461
 Schubert, Martin 150, 157
 Schuck, Helmut 193, 201, 432, 433, 449
 Schüle, Josef 102, 121, 123, 335, 344, 345, 349, 368, 450, 474, 481, 482, 488
 Schüler, Lothar 118, 344, 353, 420, 421, 506, 509, 511
 Schümann, Ulf 245, 248, 491, 492, 493
 Schünemann, Claudia 86
 Schüppel, Reiner 143, 158
 Schuur, Jens 75
 Schütte, Klaus 189
 Schütz, Kristina 417, 419
 Schüwer, Martin 265, 273, 517
 Schuh, Reinhard 166, 388, 411
 Schumacher, Eva-Maria 69, 175
 Schumacher, H. 490, 492
 Schumacher, Walter 89, 235, 238, 247, 469, 474, 486
 Schumann, Sybille 134, 137, 371, 372, 373
 Schulenborg, Hilke 283, 286
 Schullebauer, Kurt 230
 Schuller, Bernd-Christian 222, 232
 Schulitz, Claas 179, 183
 Schulitz, Helmut C. 177, 182, 424
 Schultz, Andreas 150, 154
 Schultz, Walter 238, 248

Name/Seite

Schultze, Markus 150, 155
 Schulz, 23, 25
 Schulz, Anja-Kristina 170, 173
 Schulz, Barbara 283, 286, 403
 Schulz, Hanns-Walter 222, 227
 Schulz, Karsten 132, 137, 371, 372
 Schulz, Miriam 150, 158
 Schulz, Nicole 294
 Schulz, Ralf 166, 375, 408, 450
 Schulz, René 212
 Schulz, Stefan 143, 153, 154, 378, 378, 380
 Schulz, Thomas 193, 198
 Schulz, Wolfgang 162, 174, 418, 419, 420
 Schulze, Dirk 294
 Schulze, Horst 188, 198
 Schulze, Jutta 167, 171, 401, 402
 Schulze, Lothar 94
 Schumpe, Adrian 139, 143, 155, 156, 384, 385, 392, 416, 474
 Schunck, Stefan 283, 286
 Schuster, Gottfried 177, 182
 Schwab, Harald 294
 Schwalb, Antje 369
 Schwanitz, Volker 245, 250
 Schwanstecher, Christina 144, 145, 158, 397
 Schwanstecher, Mathias 144, 146, 158, 396
 Schwarte, Johannes 193, 200
 Schwartz, Hans-Joachim 170, 419
 Schwarz, Günter 167, 171, 374, 400, 401, 402
 Schwarz, Heiko 158, 398
 Schwarz, Michael 150, 156, 391
 Schwarz, Ulrich 269, 310, 522
 Schwarz, Willi 121, 344
 Schweda, Heidrun 97
 Schweda, Kai 120, 125, 134, 137
 Schwedes, Jörg 90, 203, 210, 227, 375, 390, 417, 456, 470, 472, 473
 Schweinus, Wiebke 170, 173
 Schwetge, Rainer 228
 Schwier, Volker 265, 274, 525
 Schwink, Christoph 130, 135

St

Stach, Susanne 151, 156, 391
 Stackebrandt, Erko 162, 405, 414
 Stadel, Oliver 222, 228
 Stadelmann, Jens 134, 137
 Stadtaus, Marc 222, 229, 453, 467
 Stahlhut, Olaf 194, 198
 Stange, Leif 245, 251
 Stannek, Antje 263, 273, 521, 522
 Stannull, Marcus 184
 Stark, Udo 213, 480
 Starke, Wolf-Dietmar 195, 446
 Staschulat, Jan 245, 252
 Staubach, Mathias 179, 182, 426
 Stauber, Rudolf 223, 475
 Stauff, Renate 71, 253, 255, 261, 272, 512, 513, 527, 531
 Stavroulakis, Georgios 189
 Steck, Elmar 210, 224, 461, 466
 Steffen, Kurt 143
 Steffens, Annika 92

Name/Seite

Steffens, Jochen 499
 Steffens, Klaus-Joachim 244
 Stegert, Holger 85, 94, 96
 Stegner, Sabine 109
 Stein, Florian 86
 Stein, Maria 274, 514, 526
 Stein, Werner Alexander 213
 Steinau-Giesert, Barbara 269
 Steinberg, Sven 246, 247
 Steiner, Ulrike 170, 174
 Steinke, Kathrin 246, 250, 542
 Steinmetz, Katja 184
 Steike, Heidi 68, 160
 Stelkens, Tim 222, 226
 Stellmach, Ch. 362
 Stenger, Jörg 246, 497
 Stenzel, Jürgen 261, 272
 Stickkan, Walter 284, 542
 Stickforth, Jürgen 210, 224
 Stieghan, Jörg 201, 334
 Stilke, Gisela 92
 Stingl, Carola 151, 156
 Stöckner, Kai 246, 252
 Stölting, Wiebke 283, 547
 Stöter, Lutz 25, 88, 103
 Stöwer, Anja 289, 552
 Stosnach, Hartmut 87
 Strauß, Frank 121, 124
 Streckler, Michael 294
 Strehlau, Manuela 89
 Streicher, Guido 102
 Streubel, Rainer 144, 145, 153, 376, 377, 378
 Strey, Gernot 261, 262, 275
 Stritzke, Katja 151, 154
 Strömsdörfer, D. 551
 Strömpl, C. 405
 Struckmeier, Vera 194, 198
 Struckmann, Werner 114, 121, 124, 332, 346, 347, 501, 543
 Strükmann, Georg 222, 228
 Strutzke, Jürgen 96
 Studzinski, Steffen 96
 Stüben, Uwe 213, 223, 477
 Stüwe, Uwe 227
 Stuntebeck, Christiane 134, 137

T

Täubner, Claudia 121, 124
 Talay, Susanne 170, 405
 Tantow-Jung, Karin 289, 516, 553, 554
 Tarrach, Jörg 180, 423
 Tareilus, Günter 246, 250
 Taureck, Bernhard 262, 502
 Tausch, Jürgen 72, 73, 256, 257, 261, 275, 527, 530, 531
 Tchemarkina, Olgas 289, 557
 Tebbe, Christoph C. 166, 372, 405
 Techmann, Torsten 121, 125, 336, 352
 Tegethoff, Wilhelm 214, 230, 336, 471
 Tegge, W. 412
 Tegtmeier, Stefanie 151, 157
 Teillard, Claudine 289, 555, 556
 Teimurazishvili, Jenny 121, 124

Name/Seite

Teistler, Michael 121, 125
 Telkamp, Gerrit 121, 124
 Temborius, Stefan 246, 250, 270
 Temborius, Stephanie 265
 Tenbohlen-Welp, Christiane 179, 181, 422
 Tepper, Jens 246, 250
 Terstappen, Arnold 121, 125, 350
 Teutsch, Manfred 190, 197, 437
 Theuerkauf, Walter E. 88, 261, 275, 506, 507, 509, 532, 533
 Thiele, Hartmut 264, 270, 506
 Thiele, Stephan 294
 Thielebein, Petra 266, 276, 536
 Thies, Harmen 90, 175, 177, 183, 428, 535
 Thode, Carsten 246, 250
 Thöne, Carsten 145, 153, 376, 377, 378
 Thole, Volker 294
 Thomas, Fred 213
 Thomas, Josef Gerhard 269, 310, 503
 Thomas, Michael 296
 Thomas, Ulrike 121, 124, 348
 Thomsen, Sven 194, 201
 Thormann, Dieter 210, 227
 Thormann, Isabelle 289, 555
 Tiedge, Barbara 246, 250
 Tiedemann, Hauke 222, 225, 462, 468, 502, 550
 Tietge, Dorothee 269, 527, 530
 Tietze, Uwe-Peter 73, 261, 274, 345, 528, 529
 Tigges, Ulrich 170, 172
 Tille-Lauckner, Susanne 156
 Timariu, Felicia 222, 227
 Timm, Maike 89, 184, 194, 197, 437
 Timmis, Kenneth Nigel 162, 172
 Timmler, Gabriele 170, 171
 Tiziani, Cristina 222, 231
 Tuckermann, Rudolf 151, 155
 Tobaben, Frithjof 240, 247, 486
 Tölke, Jonas 190, 195, 201, 449
 Töller, A. 516, 552
 Tönshoff, H. K. 468
 Tötös, Robert 151, 153
 Toffel, Rolf 189, 448
 Tolg, Boris 246, 252
 Träger, Ralph 246, 247, 484, 485, 486
 Traxler, Matthias 86, 94
 Treinies, Gerhard 262
 Treu, Knut 196
 Trintwedel, Fr. 27
 Trittmacher, Jana 151, 157, 393
 Troelsen, Jan R. 222, 226
 Tröndle, Georg 195, 482
 Tröster, Inga 295
 Trott-Kriegskorte, Gundula 151, 155, 382
 Trümper, Manuela 230
 Tüting, Wiebke 151, 156, 391
 Tunkel, G. 556
 Tunkel, Hans-Peter 289
 Tutsch, Rainer 210, 228, 417, 463, 464
 Twelmeier, Heiko 194, 197, 326, 429, 431, 436

U

Uebbing, Christoph 290, 557
 Uhde, Erik 294

Name/Seite

Ulbrich, Klaus-Peter 530
 Ullrich, Barbara 198
 Ulmeanu, Magda 134, 135
 Ulrich, Klaus-Jürgen 269, 509
 Ummenhofer, Thomas 195, 435
 Unger, Hans-Georg 238, 251, 497
 Unger, Lars-Martin 76
 Unglaub, Erich 71, 255, 261, 272, 514
 Unrau, Udo 241, 251, 496, 497
 Urban, Felix 103
 Urich, Wolfram 116

V

Vaitiekunas, Hartmut 152
 Vancea, Fabiola 151, 153
 Varchmin, Jörn-Uwe 109, 238, 247, 356, 469, 474, 485, 486
 Varga, Katharina 537, 538
 Vaslet, Daniel 97
 Vater, Ilse 261, 272
 Vauti, Franz 167, 173, 388, 389, 411, 413
 van der Veen, Katrin 121, 123, 342
 Vehre, Andreas 194, 196
 Velebil, Jiri 121, 123, 345, 346
 Venschott, Birgitta 151, 158
 Vergöhl, Michael 296
 Vibrans, Gerwig 210, 231
 Vicanek, Martin 132
 Victor, Matthias 246, 250
 Vielemeier, Ludger 284, 542
 Vieregge, Thomas 86, 104, 152, 396, 397
 Vinke, Claudia 151, 154
 Viswanathan, Krishamoorthy 130, 137
 Vittinghoff, Teja 194, 198
 Vitzthum, Otto G. 143
 Völckers, Uwe 223, 477, 489
 Vörsmann, Peter 210, 227, 477, 478
 Vogel, Frau 29
 Vogel, Corinna 266, 267, 276, 276, 535, 537
 Vogel, Lone 290, 515, 551
 Vogel, Ulrike 74, 89, 108, 277, 280, 285, 302, 306, 400, 502, 538, 539, 540, 541
 Vogelmann, Sylvia 194, 196
 Vogelsänger, Michael 267, 276
 Vogt, Roland 151, 154
 Volkert, Klaus 9
 Vollertsen, Christian 246, 250
 Vollmer, Gerhard 70, 87, 253, 261, 270, 301, 503
 Vorberg, Dirk 90, 159, 163, 174, 308, 417, 418, 419, 420, 545
 Vorbrüggen, Gerd 170, 388, 389, 411, 412
 Vorlop, Klaus-Dieter 145, 385
 Voß, Martina 269
 Voß, Stefan 277, 327, 328, 333, 549
 Vymetalikova, Barbara 151, 156

W

Wachendorf, Horst 130, 137, 370
 Wachter, Hubertus 134, 373
 Waedtleges, Hans-Otto 96

Name/Seite

Wätjen, Dietmar 66, 114, 117, 123, 345, 346, 543
 Wätzig, Hermann 143, 156, 157, 394
 Wagner, Annika 121, 333, 346, 543
 Wagner, Ernst 121, 152
 Wagner, Gerhard 177, 181, 422
 Wagner, Harald 85, 94
 Wagner, Karl 164
 Wagner, Manfred 85
 Wagner, Roland A. 164, 389, 412
 Wagner-Döbler, Irene 166, 405
 Wahl, Friedrich M. 116, 124, 291, 335, 348, 352, 356, 474, 483, 486, 488, 545
 Wahl, Georg 108, 203, 210, 228, 369, 390, 464, 465, 469, 490
 Wahrig, Bettina 89, 126, 143, 157, 158, 302, 305, 309, 310, 395, 396, 400, 415, 416, 421, 502, 504, 510, 523, 527, 530, 531, 536, 538, 539
 Waitschat, Harald 246, 492
 Walhorn, Elmar 194, 196
 Wallmann, Gero 222, 227, 448
 Wallmann, R. 434
 Walther, Wolfgang 189, 195
 Walther, Grit 283, 286
 Wang, Min 295
 Wannagat, Ulrich 143
 Wanninger, Rainer 188, 200, 430, 434, 448, 449
 Wanninger, Wolfgang 109
 Warmann, Christina 246, 252
 Warnecke, Burkhard 95
 Warnecke, Doris 85
 Warnecke, Peter 180
 Warstadt-Schibilak, Ilka 267, 276
 Wasmund, Klaus 281, 285
 Watzlawik, Meike 68, 160, 170, 174, 418
 Weber, Dirk 283, 286
 Weber, Frauke 151, 157
 Weber, Friedrich 301
 Weber, Gunter 152, 386
 Weber, Jürgen 177, 183, 536
 Weber, Jutta 265, 273
 Weber, Martin 295
 Weber, Stefan 360
 Weber, Ulrich 152
 Weber, Ursula 261, 272
 Weerts, Ulf 222, 226, 478, 479
 Weferling, Stefan 170, 174
 Wegele, Stefan 222, 230, 465, 466
 Wegener, Peter 222, 227
 Weh, Herbert 238, 250, 490, 491, 494
 Wehberg, Hinnerk 177, 182
 Wehe, Bärbel 85
 Wehefritz, Karsten 246, 252, 498
 Wehland, Jürgen 163, 389, 412, 413
 Wehmman, Hergo-Heinrich 240, 246, 248, 487, 495, 502
 Wehner, Axel 235
 Weidelt, Peter 126, 130, 137, 365, 366, 450, 453
 Weigand, Gunter 180, 426
 Weigel, Hans-Joachim 164, 370, 375, 387, 392, 403
 Weigert, Ludwig J. 130, 136, 364
 Weigert, Martin 77
 Weilert, Kai 194, 196, 435

Name/Seite

Weilep, Volker 281, 548
 Weimann, Günter 188, 201, 451
 Weimar, Jörg Richard 357, 500
 Weinert, Burkhard 269, 509
 Weinhausen, Günter 88, 89, 203, 241, 248, 487
 Weinhold, 26, 27
 Weinhold, Gabriele 92
 Weinhold, Swantje 263, 272, 513, 514
 Weinreich, Manfred 213
 Weiskirch, Christian 222, 230, 476
 Weiss, Dietrich 195, 447
 Weiß, Hartmut 118, 123, 340
 Weiß, Siegfried 389, 412, 413, 527, 530
 Weiß, Sybille 269
 Welding, Steen Olaf 262, 307, 502, 503, 546
 Welle, Martina 27, 109
 Weller, Erhard 88, 97
 Weller, Martin 267, 276
 Wende, Gerko 222, 226
 Wender, Ingeborg 108, 261, 262, 271, 272, 302, 310, 396, 416, 504, 510, 523, 527, 530, 531, 536, 539
 Wenderoth, Dirk 170
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 180
 Wenglorz, Markus 170, 419
 Wenzel, A. 486
 Wenzel, Fritz 9
 Wermuth, Manfred 105, 188, 199, 354, 355, 375, 376, 432, 433, 443, 444
 Wermuth, Nicole 222, 230
 Werner, 25, 26, 28
 Werner, Frank 136
 Werner, Günter 89
 Werner, Reinhard F. 88, 130, 136, 364
 Wesche, Jürgen 195, 295, 438
 Weskamp, Claudia 265, 273
 Wessel, Karl 152, 170, 296, 419, 420
 Wessels, Torsten 222, 232
 Westkämper, Engelbert 356, 474
 Westphal, Ralf 121, 124, 348
 Wettern, Jörn-Michael 67, 85, 88, 159, 164, 167, 171, 401, 402, 403
 Wetzel, Simon 179, 181, 423
 Weyland, Hanns-Jochen 180, 423
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 290, 516, 557
 Wichers, Martin 151, 157, 393
 Wichers, Michael 194, 196
 Wichmann, Hubertus 146, 154, 374, 380, 381, 415
 Wichmann, Klaus 73, 257, 264, 276, 536, 537
 Wicke, Manfred 9
 Wiebe, 453, 467
 Wiechers, Wolfgang 180, 426
 Wiedwald, Ulf 134, 135, 358, 360
 Wiedemann, Carsten 216, 227, 477
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 72, 255, 265, 524, 525
 Wiegand, Anke 151, 156
 Wiegand, Claudia 267, 276, 537
 Wiegand, Klaus-Dieter 189, 442
 Wiegandt, Marco 222, 227
 Wiemann, Hans-Joachim 9
 Wienhöfer, Jan 127
 Wiesner, Harald 269, 524
 Wiest, Natalie 267, 276
 Wild, Evelyn 86, 253

Name/Seite

Wilhelm, Herbert 280
 Wilhelm, Karin 177, 183, 302, 428
 Wilke, Rainer 73, 257, 264, 275, 533, 534, 535
 Wilke, Ralph 222, 228
 Wilken, Thomas 180, 183, 427, 428, 450, 463, 464
 Wilkening, Ernst-Dieter 241, 250
 Willich, Peter 296
 Windels, Karsten 175
 Wink, Joachim 413
 Winkelbach, Simon 121, 124, 348, 488, 545
 Winking, Jan 170, 171
 Winkler, Axel 151, 157
 Winkler, René 180
 Winsel, August 131
 Winter, Anke 194, 199
 Winter, Barbara 170, 173, 387, 388
 Winter, Stefan 70, 253, 263, 270, 410, 411, 503, 546
 Winterhalter, Peter 90, 139, 143, 156, 391, 392
 Winterstein, Ernst 9
 Wirth, Rainer 190, 199
 Wirths, Karl-Joachim 66, 87, 113, 116, 122, 338, 339, 395, 453, 454
 Wismach, Cathleen 151, 153
 Wissmann, Marietta 27, 102
 Witkowski, Adam 222, 231, 472
 Witt, Sebastian 170, 172
 Witte, L. 398
 Witte, Matthias 194, 198, 441
 Witte, Peter 151, 156
 Wittenberg, Matthias 194, 199
 Wittenmayer, Nina 170, 172
 Wittich, Rolf-Michael 166
 Wittmann, Simone 265, 271, 508, 510, 511
 Wittram, Martin 102, 252
 Wittrock, Tim 246
 Wittwer, Georg 290, 557
 Wobst, Matthias 194, 197, 326, 429, 431, 436
 Woehlbier, Helmut 102
 Wölke, Heike 269, 506
 Wörmann, Bernhard 152, 398, 416, 421
 Wogersien, Alexander 223, 228, 463, 464
 Wogram, Jörn 170, 172
 Wohlfahrt, Helmut 229, 328, 453, 467
 Woldt, Erik 213, 369, 460, 461, 466
 Wolf, Erika 253
 Wolf, Herbert 143
 Wolf, Klaus-Hendrik 121, 125, 350, 368, 399, 489
 Wolf, Lars 116, 124, 348, 488, 544, 545
 Wolff, G. 371
 Wolff, Joachim 131, 137, 369, 370
 Wolff, Veronika 194, 198
 Wolfram, Andrea 527, 531
 Wollenberg, Petra 180, 182, 425, 426
 Wollscheidt, Achim 180
 Wolter, Anja 134, 135
 Wolter, Stefanie 194
 Wolters, Reinhard 262
 Wolters, Otto 267, 276
 Worthmann, Frank 296, 420
 Wrege, Christian 223, 226
 Wrege, Jan 223, 232, 291
 Wruck, Hans-Jürgen 127

Name/Seite

Wulle, Stefan 100, 101
 Wulff, Detlev 216, 229
 Wulff, Sven 194, 199
 Wurster, Jochen 121, 350, 368, 300, 469, 489
 Wylegala, Martin 228

Name/Seite

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 385, 386
 Yang, Wenliang 290, 551
 Yansatieankul, W. 337
 Yeltan, Serhat 223, 225
 Yildizhan, Seref 151, 154

Z

Zachmann, Dieter 131, 132, 137, 369
 Zapletalová, Petra 151, 158, 399
 Zeggel, Wilfried 214, 473
 Zehfuß, Jochen 190, 197, 433, 438, 439
 Zeisig, Michael 223, 225
 Zenk, Meinhard H. 9
 Zens, Marco 121
 Zellmer, Dirk 151
 Zellmer, Jörg 155
 Zeng, An-Ping 145, 389, 413
 Zerbst, Hans-Joachim 101
 Zhang, Li 194, 196
 Zickermann, Dirk 295
 Ziebur, Gilbert 280, 285
 Ziegenmeyer, Jochen 144
 Ziegler, Wolfgang 167, 172, 409
 Ziehm, Gunnar 194, 200, 448
 Ziemer, Albrecht 9
 Zießnitz, Kai-Uwe 180, 182, 424
 Ziggann, Herbert 74, 277, 283, 285, 540, 541
 Zimmermann, Axel 223, 228
 Zimmermann, Claus 104
 Zimmermann, Gerd 138, 376
 Zimmermann, Günther 253, 261
 Zimmermann, Uwe 88, 113, 116, 123, 333, 335, 342, 343, 353, 367
 Zinke, Tim 184
 Zinner, Gerwalt 143, 157, 393
 Ziomber, Piotr 223, 230
 Zittel, Peter 223, 227
 Zong, Yu 75
 Zorembik, Sonja 180, 181, 423
 Zuccaro, A. 404, 405, 455
 Zümmendorf, Tim 194, 196
 Zünkler, Bernd Joachim 145, 397
 Zünkler, Bernhard 213
 Zur, Damian 134, 135
 Zwicknagl, Gertrud 89, 126, 130, 136, 364

Notizen

Notizen



**Wir
nehmen
Ihnen
den
Druck
ab!**

braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Herrn Köpcke-Strabe 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 05-0 · Telefax: (05 31) 3 98 05-20

Telegraphennummer: (05 31) 2 31 20 00 (Landnummer)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Airbus Deutschland GmbH
- Arbeitsamt Braunschweig
- Asset Automotive
- Aventis Bio-Services
- Barmer Ersatzkasse
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Deutsche Lufthansa
- Ford-Werke AG
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- Hella-Behr Fahrzeugsysteme GmbH
- IAV GmbH
- Lenze GmbH & Co. KG
- Linde AG
- LESERATTE
- Mc Kinsey
- Nord/LB
- Porsche AG
- Philips Semiconductors GmbH
- Rautenbach-Guss Wernigerode GmbH
- Rhode & Schwarz GmbH & Co. KG
- Siemens AG, Braunschweig
- Siemens AG, Erlangen
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- VDE Fachzeitschriften
- VDI Verlag
- Volke Design
- Volkswagen AG
- Volkswagen Bank
- Wolfsburg AG

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Bültenweg 74 – 75	33 24	89
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	42 07	224
Allgemeine Pädagogik, Inst.	Bültenweg 74/75, Wendenring 1	3324, 4107	270
Allgemeiner Stud. Ausschuss (AStA)	Katharinenstraße 1 a	3203	98
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	31
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	122
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	122
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	198
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	86
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	287
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	183
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	100
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	91
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	183
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	181
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	198
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	196
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	200
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	100
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	224
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4238	171
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		109
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		110

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	155
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	155
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	105
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	224
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	232
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	201
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	201
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	252
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	272
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	274
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	225
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	85
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	198
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	248
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	247
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	250
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	183
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	272
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	274
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4259	225
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	175
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	159
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	235
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Pockelsstraße 11	3205	253
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	204

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	277
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	275
Fachschaften			98
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	225
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	126
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	204
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	105/317
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	225
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR)	9983	226
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		296
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	105
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		294
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		295
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	181
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	183
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	104
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	104
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	172
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	201
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	122
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	137
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	137
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	158
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	198
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	181

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	135
	Schleinitzstraße 20	4207	
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	248
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	273
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	251
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	103
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	248
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	56/95
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	123
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	226
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	227
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	156
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	200
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	227
Makromolekulare Chemie, Lehrstuhl	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	227
Master-Fernstudium:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	317
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	295
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	274
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	136
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	123
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	224
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	198
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	105
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	227
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	125
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	106
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	106

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	135
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	137
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	171
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	228
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	275
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	251
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	275
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	248
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		92
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	228
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	154
Organe der Universität			85
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	153
Pädagogik, Allgemeine, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	270
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	271
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4, Gaußstraße 7	42 38/42 69 25 01/42 34	171
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	229
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	156
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	270
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	154
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	175
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	184
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Zimmerstraße 24 d	4303	203/204/235
Produktionsmeßtechnik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	228
Prüfungsämter			92

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	174
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	109
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	102
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	247
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Sachunterricht und Politik, Sm.	Rebenring 58 a	3206	274
	Wendenring 1	4107	
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Büitenweg 74/75	3324	270
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	228
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	98
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	199
Software, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	124
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	97
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1, Rebenring 58	4107, 3206	285
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11, Rebenring 58	3205, 3206	276
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	103
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	102
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	182
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	196
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	196
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	199
Strömungsmaschinen, Pfeiferer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	229
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	229
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	106
Studentische Vereinigungen			75
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	30/96
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	136
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	123

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	230
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	156
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88		85
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	157
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	158
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	182
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	100
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	230
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	199
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	94
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Gaußstraße 29		110
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	200
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	231
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58	3206	285/313
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	317
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	231
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	231
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		294
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	285
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	125
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	95
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	104
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	96/30
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	105
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	103
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	105/225
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 129	33 05	105
Zentrum für Verkehr	Langer Kamp 8	3317	105
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 8	4269	172

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011/12
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.5	Bienroder Weg 85	1407	002
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.1	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	329
FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	112
WR 1.2	Wendenring 1, Institut für Sozialwissenschaften	4107	212
WR 1.3	Wendenring 1, Seminar für Sachunterricht und Politik	4107	312
WR 1.4	Wendenring 1, Institut für Allgemeine Pädagogik	4107	412
WR 1.6	Wendenring 1, Fachbereich 10	4107	612

Notizen

Notizen

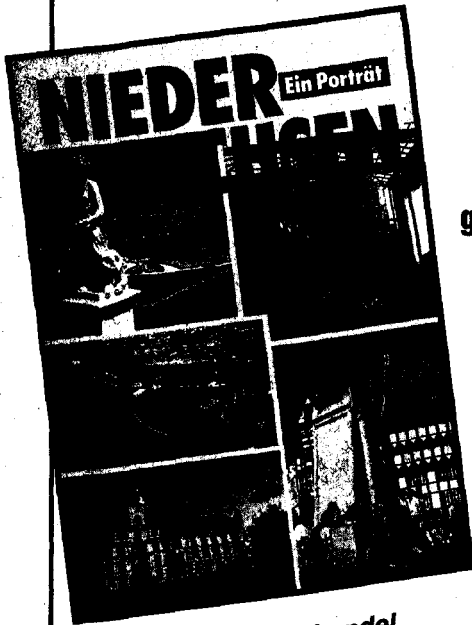
Notizen

Verlagsneuerscheinung:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

No

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen Lesen Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 60,- € zuzügl. Versandkosten und MwSt.

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
36112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 86 21

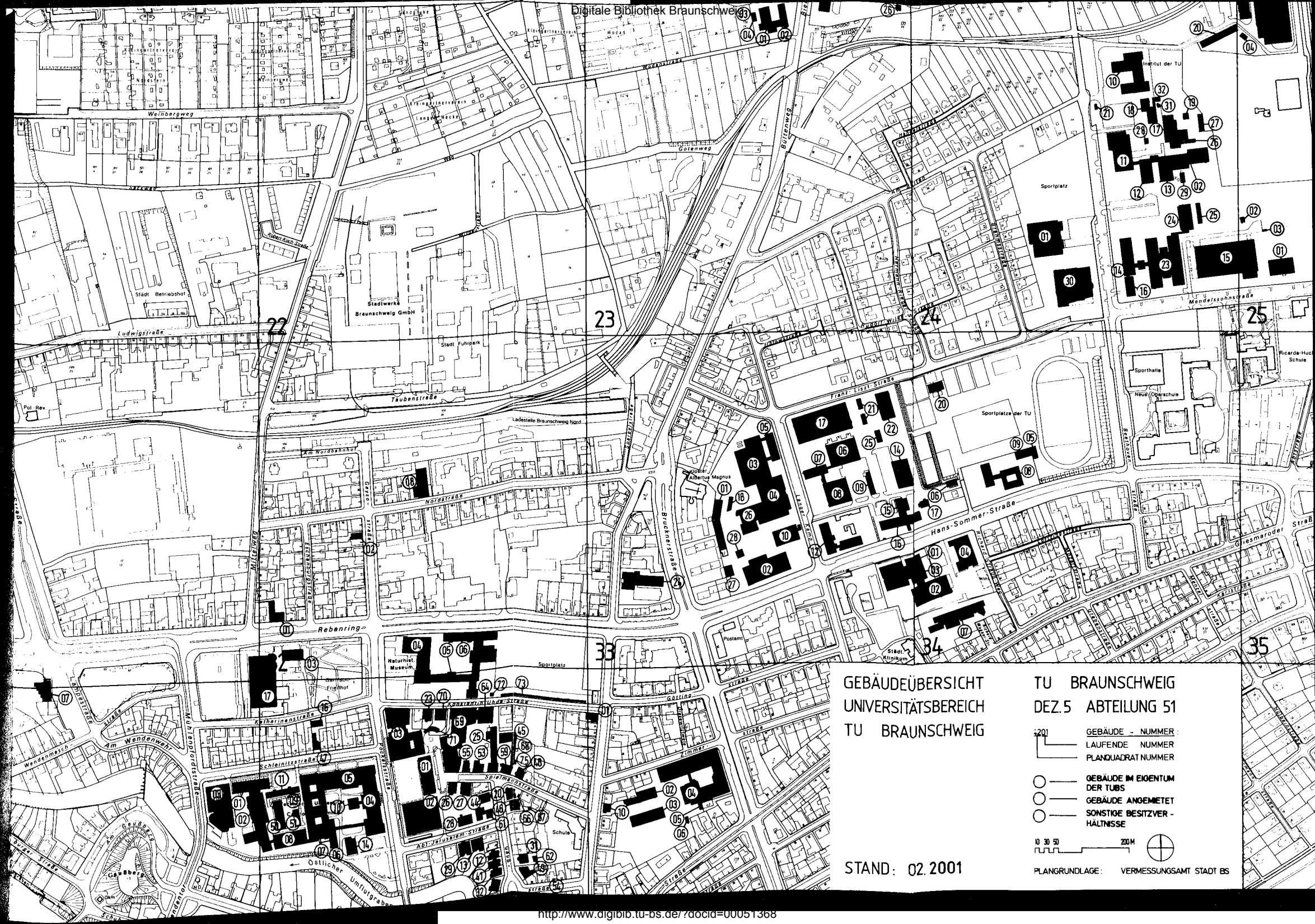
Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort



GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

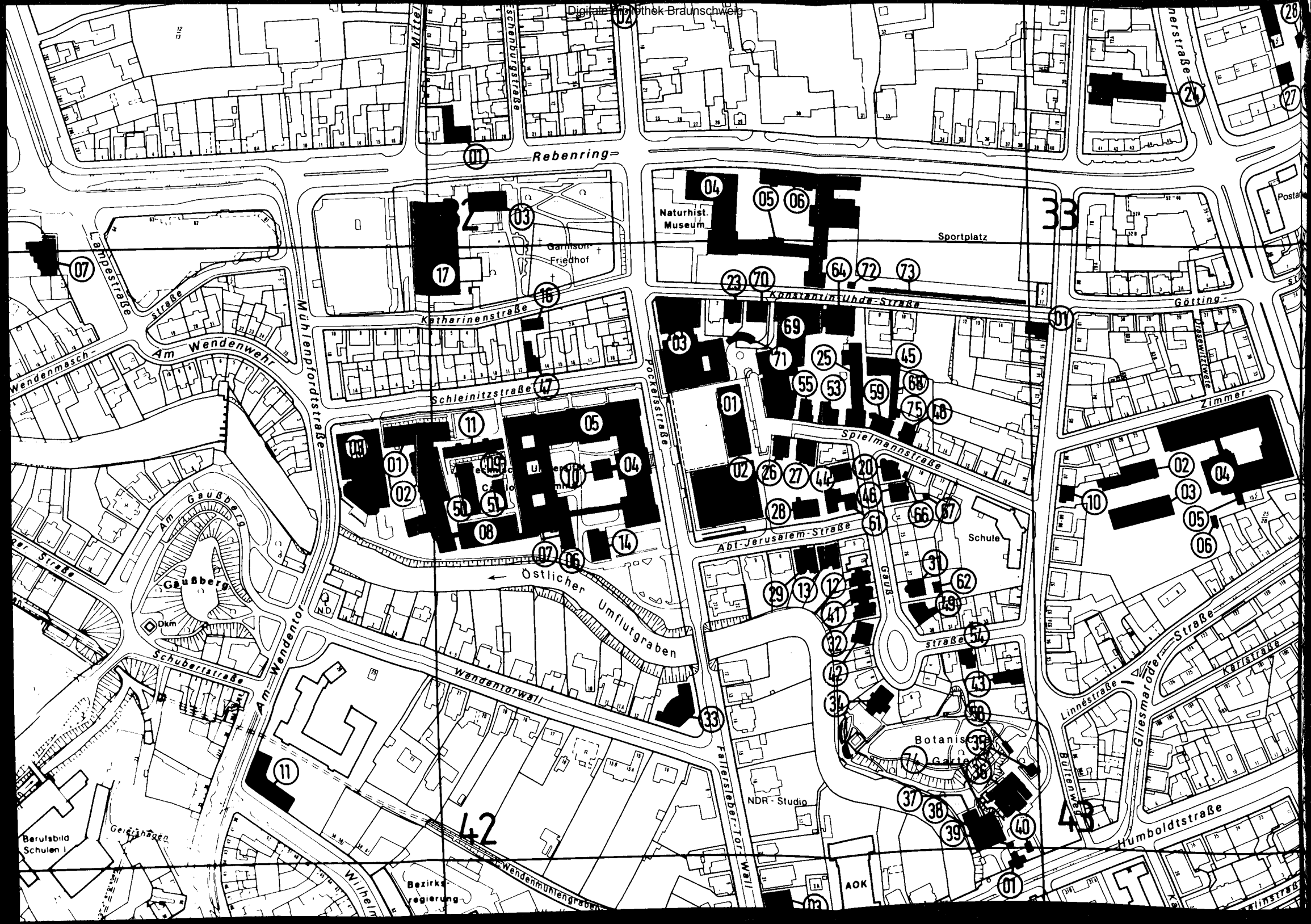
201 GEBÄUDE - NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT NUMMER

○ GEBÄUDE IM EIGENTUM DER TUBS
○ GEBÄUDE ANGEKÜNDIGT
○ SONSTIGE BESITZVERHÄLTNISSE

10 30 50 200M

STAND: 02.2001

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS





„Wo habe ich schon im Studium Hitech live?“ Bei Rohde & Schwarz!

Spitzentechnologien brauchen Köpfe, die denken, statt zu nicken. Zum Beispiel im Bereich Rundfunk, Funkruf und Breitbandkommunikation. Sie können dabei sein, wenn wir heute schon entwickeln, was anderen auch morgen noch unmöglich erscheint. So kennt man uns als Technologieführer rund um die Welt. Mit Engagement und Kompetenz sind Sie bei uns bald ganz vorn. Zurücklehnen allerdings müssen Sie sich woanders.

Rohde & Schwarz sucht Leute wie Sie!

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
<http://www.rohde-schwarz.com>

pushing limits